



Chicago Pneumatic



OUTILS INDUSTRIELS

**CONÇUS POUR LA MAINTENANCE
ET LA PRODUCTION INDUSTRIELLE**



www.cp.com

People. Passion. Performance.

PRÉSENTATION CHICAGO PNEUMATIC

Chez Chicago Pneumatic, notre ambition est d'offrir aux professionnels de l'industrie le meilleur service au niveau mondial et local, grâce à des gammes de produits spécifiques et à un solide réseau de distributeurs agréés. Nous mettons toute notre expérience et notre valeur ajoutée à votre service pour vous proposer les solutions les plus adaptées à vos besoins.

UNE OFFRE COMPLÈTE D'OUTILS INDUSTRIELS ET D'ÉQUIPEMENT

L'engagement de Chicago Pneumatic auprès de l'industrie lourde et générale ne date pas d'hier.

Fiabilité, performance et sécurité sont les facteurs clés pour le développement de nos produits industriels. Qu'il s'agisse de la sélection des matériaux les plus robustes, d'une conception ergonomique ou de la facilité d'utilisation, tous nos process contribuent à la mise sur le marché d'un produit sûr et efficace qui vous garantit des gains de productivité même dans des conditions extrêmes d'utilisation. Vous avez une problématique, des clients à servir, Chicago Pneumatic est à vos côtés pour vous fournir la meilleure des solutions, sans compromis.

Avec Chicago Pneumatic les meilleures pratiques du marché deviennent les vôtres.

Chicago Pneumatic vous simplifie la vie grâce à :

- Ses produits : productivité, ergonomie, sécurité, robustesse et simplicité d'utilisation
- Son service : un service clients dédié pour vous
- Son expertise : préconisations fondées sur des décennies d'expérience, de l'usine au terrain, au travers de tests qualité certifiés et de formations
- Ses prix : meilleur rapport qualité-prix
- Ses pièces détachées : pièces détachées d'origine et après-vente
- Disponibilité : livraison simple et rapide via un centre de production et un réseau de distribution mondial dédié.

”

*C'est vraiment simple.
Vous avez un travail à faire et des clients à satisfaire :
Chicago Pneumatic s'engage à vous aider, sans concession.*

“

SERRAGE INDUSTRIEL



ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE SOLUTIONS FORT COUPLE



ENLÈVEMENT DE MATIÈRE



Redécouvrez les services en ligne Chicago Pneumatic

Pour vous permettre d'identifier facilement l'outil adapté à votre application dans l'ensemble de notre gamme de produits, nous avons lancé un nouveau site Internet.

Une interface et une architecture modernisées, associées à de nouveaux contenus en vue d'améliorer l'expérience de navigation.

Accédez dès maintenant en un clic seulement au produit que vous recherchez ou consultez les avis d'experts pour vous guider. Le moteur de recherche vous aidera à retrouver toutes les informations en lien avec le modèle ou le mot-clé souhaité.

L'information est au bout de vos doigts. L'onglet « Expert Corner » propose de nombreux articles pour vous aider au quotidien : de la sélection de la solution adaptée à votre besoin, aux conseils d'entretien et d'utilisation pour assurer le confort et le bien-être de l'opérateur.

Notre nouveau site Internet a été conçu pour un usage simplifié et une rapidité d'accès depuis un ordinateur (portable), une tablette, ou bien un téléphone portable, en garantissant une meilleure expérience pour les professionnels en déplacement. Davantage adapté aux besoins des clients, le partage sur les réseaux sociaux est également plus simple.

Rendez-vous sur le www.cp.com/fr-fr



Des outils en ligne, spécifiquement conçus pour les distributeurs

eConnect : rapide, facile et sécurisé

Notre plateforme eConnect vous permet de passer vos commandes en ligne et d'accéder à de nombreuses informations :

- La disponibilité de chacun de nos produits
- Vos prix
- Vos informations de suivis de livraison
- Les informations produits (caractéristiques techniques, pièces détachées et accessoires)
- Les vues éclatées

Avantages et caractéristiques :

Gain de temps :

- Recherchez facilement un produit dans notre catalogue en ligne
- Dupliquez et renommez un panier existant si vous commandez régulièrement les mêmes articles

Accédez à de nombreux renseignements :

- Retrouvez le prix et la disponibilité des articles sélectionnés
- Recherchez vos commande en cours ou en reliquat et vérifiez le statut de vos commandes
- Imprimez le bon de livraison et suivez la livraison de vos colis
- Retrouvez vos factures



CP Cloud :
extranet dédié
aux distributeurs

Un extranet unique, pour accéder à des informations produits spécifiques : présentation produit, campagne de communication :
www.cp.com/cloud





BOULONNAGE	7
ACCESSOIRES & KITS P. 29-31, DOUILLES P. 32-33	
SERREUSES	35
ACCESSOIRES P. 38	
SERRAGE HYDRAULIQUE	39
ACCESSOIRES & KITS P. 52-54	
VISSAGE	55
ACCESSOIRES & KITS P. 65-66	
OUTILS À BATTERIES	67
ACCESSOIRES P. 74-75	
MEULAGE	77
MEULEUSES À PINCES P. 79, ACCESSOIRES & KITS, DIMENSIONS P. 92-97	
MEULES D'ANGLE P. 98, ACCESSOIRES & KITS, DIMENSIONS P. 116-122	
MEULEUSES VERTICALES P.112, ACCESSOIRES & KITS, DIMENSIONS P. 116-122	
PONÇAGE	123
ACCESSOIRES & KITS, DIMENSIONS P. 139-146	
PERÇAGE	147
ACCESSOIRES, DIMENSIONS P. 156-157	
BURINAGE	159
ACCESSOIRES & KITS, DIMENSIONS P. 174-181	
OUTILS SPÉCIAUX	183
SCIES, CISAILLE, RIVETEUSES, OUTILS DE COUPE À HAUTE VITESSE, PISTOLETS À JOINTS, GRIGNOTEUSE, MEULEUSE BASSE VITESSE, CRAYON À GRAVER	
ACCESSOIRES DE LIGNE	191
TUYAUX, COUPLEURS, LUBRIFICATION, ÉQUILIBREURS	
COMPRESSEURS	211
INDEX - INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ - FACTEURS DE CONVERSION	214

QR CODES



Sur la plupart des pages, des QR codes vous permettent de prolonger votre lecture et d'obtenir plus de détails sur les produits en quelques secondes.



PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

Des pièces et accessoires d'origine Chicago Pneumatic sont disponibles pour vos outils CP. Suivez ce logo pour trouver le kit de rechange dédié et la sélection d'accessoires répertoriés à la fin de chaque section produit.

SERRAGE INDUSTRIEL



ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE



ENLÈVEMENT DE MATIÈRE



GUIDE CATALOGUE

Classement
Trouvez l'outil le plus adapté à votre application

Caractéristiques et avantages
Principales caractéristiques du produit et les avantages pour l'opérateur

Pièces et accessoires d'origine CP
à la dernière page de chaque section



Tableau des caractéristiques
contient les références des pièces pour passer commande

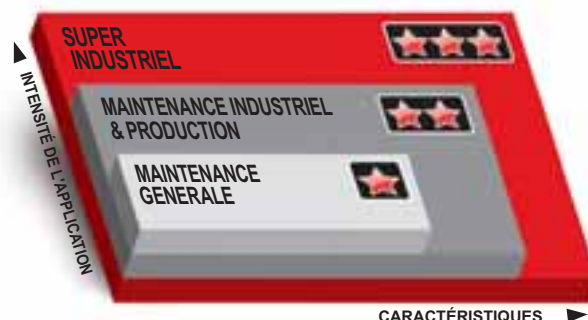
Section
Trouvez rapidement la catégorie de l'outil

Nouveau produit
Plus d'informations avec le QR code

Produit(s) similaire(s) dans la gamme

Conseils
Informations provenant du retour de nos clients

TROUVEZ FACILEMENT L'OUTIL CORRESPONDANT À VOTRE BESOIN



Ce catalogue est également disponible en ligne sur <http://qr.cp.com/catalogs>

BOULONNAGE



▶ CLÉS À CHOCS

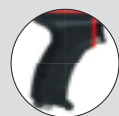
Une clé à chocs délivre pendant la rotation une série de frappe qui produit le couple de serrage. Les avantages des clés à chocs Chicago Pneumatic sont le très bon rapport poids/puissance, une vitesse d'approche rapide et un couple de réaction limité pour l'opérateur.

▶ CLÉS À CLIQUET

Pour les applications d'assemblage dans les espaces réduits et difficiles d'accès, CP vous propose une large gamme de clés à cliquet avec différents carrés d'entraînements et un couple allant jusqu'à 122 Nm.

CHOISISSEZ VOTRE CLÉ À CHOCS

Choisissez votre type de poignée



Pistolet (P)



Poignée forme D, gâchette à l'intérieur (DIT)



Poignée forme D gâchette externe (DOT)

Étape 1

Applications

- ▶ Matériaux
- ▶ Types d'assemblage
- ▶ Boulonnerie
- ▶ Couple cible
- ▶ Intensité

Étape 2

Douilles

- ▶ Type
- ▶ Dimension
- ▶ Accès

Étape 3

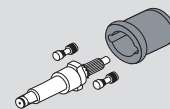
Outils

- ▶ Type de mécanisme
- ▶ Type de poignée
- ▶ Type de retenue
- ▶ Couple

Comment sélectionner votre outil d'assemblage ?

Mécanisme DYNA-PACT :

Excellent pour les assemblages francs (joints durs) avec un fonctionnement souple.

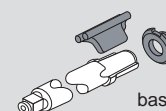
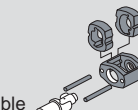


"2-JAW" :

Couple extrême progressif pour un confort d'utilisation optimal et un meilleur contrôle. Excellente performance sur tout type d'assemblage (joints souples et durs).

Mécanisme double

marteau jumelé : Système délivrant un couple de serrage élevé et un excellent ratio poids/puissance. Adapté aux assemblages durs.



Système marteau

basculant : Bon pour les assemblages très élastiques (joints souples), vitesse d'approche du boulon très rapide.

Choisissez votre type de retenue

Un large choix de retenue offre une polyvalence pour tous types d'applications - le tout avec puissance, vitesse et confort. Enfin vos travaux les plus exigeants seront réalisés.

DE LA POLYVALENCE À LA SÉCURITÉ



Sortie hexagonale 1/4" pour embouts de vissage et barres de torsions.



Verrouillage avec ergot pour des changements peu fréquents



Jonc de friction pour un changement rapide de la douille



Percé pour fixation de la douille avec goupille et joint torique.



Double verrouillage (Trou + Friction) pour plus de polyvalence



Cannelure et bouton poussoir de verrouillage (#5)

BOULONNAGE

Gammes de couples - Clé à chocs

GAMME INDUSTRIELLE

SORTIE	1/4"	3/8" (HEX. 7/16")	1/2"	3/4"	1"	#5	1 1/2"	2 1/2"
SUPER INDUSTRIEL		CP6728	CP6738 CP6500-RS/RSR CP6748EX-P11R	CP6060-P15H/R CP6768EX-P18D	CP6070-P15H CP0611P RS/HASED/PASED CP0611-D28H CP6778EX-P18D	CP0611P RLS/PASEL CP0611-D28L CP6120-D35L CP6135-D80	CP6135-D80 CP6130-T70 CP6120-D35H	CP6240-T120
MAINTENANCE INDUSTRIELLE ET PRODUCTION		CP6300 CP8222-R/P CP8232-QC (716 hex)	CP8252-R/P CP8242-R/P CP9541/42	CP9561 CP8272-D/P CP6763 CP6763-D18D	CP6910-P24 CP6920-D24 CP6773 CP6773-D18D		CP6930-D35	
MAINTENANCE GÉNÉRALE	CP7711	CP724H CP721 CP7721	CP726H					

TABLEAU DES BOULONS (IMPÉRIAL)

COUPLE RECOMMANDÉ (FT.LBS)	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"	1-1/8"	1-1/4"	1-3/8"	1-1/2"
NIVEAU 5	3	6	11	18	28	43	55	97	155	230	340	480	660	860
NIVEAU 8	8	16	28	46	70	110	140	250	405	600	770	1,080	1,470	1,950
NIVEAU ASTM-A574	11	23	40	65	99	159	198	350	566	848	1,245	1,750	2,375	3,125
ASTM A325*	-	-	-	-	-	-	200	355	570	850	1,060	1,495	1,960	2,600
ASTM A490*	-	-	-	-	-	-	250	435	715	1,070	1,580	2,125	2,780	3,700

*Remarque: les boulons ASTM A325 et ASTM A490 sont utilisés pour des applications sur des structures en acier. Les valeurs de couple et de tension sont mesurées en faisant tourner le boulon au-delà de la charge indiquée sur celui-ci avec la méthode "tour du boulon"

TABLEAU DES BOULONS (MÉTRIQUE)

COUPLE RECOMMANDÉ (NM)	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36	M42	M45	M48
8.8	9,8	24	47	81	128	197	275	385	518	665	961	1,310	2,280	3,640	4,510	5,450
10.9	14	33	65	114	181	277	386	541	728	935	1,350	1,840	3,210	5,110	6,340	7,660
12.9	17	40	79	136	217	333	463	649	874	1,120	1,620	2,210	3,850	6,140	7,660	9,160

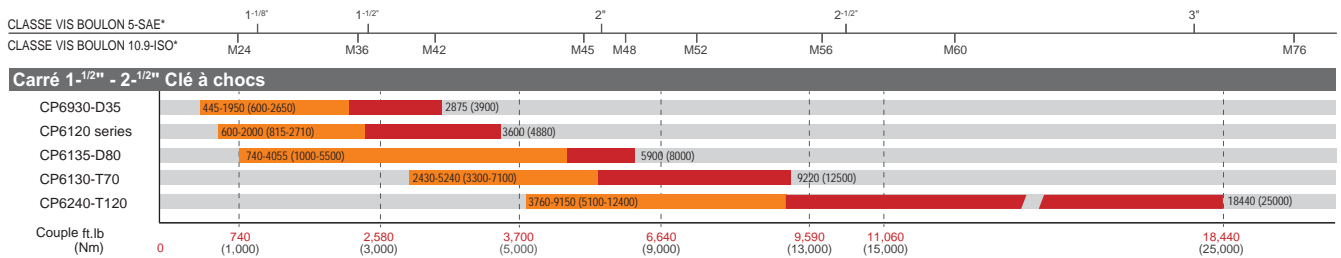
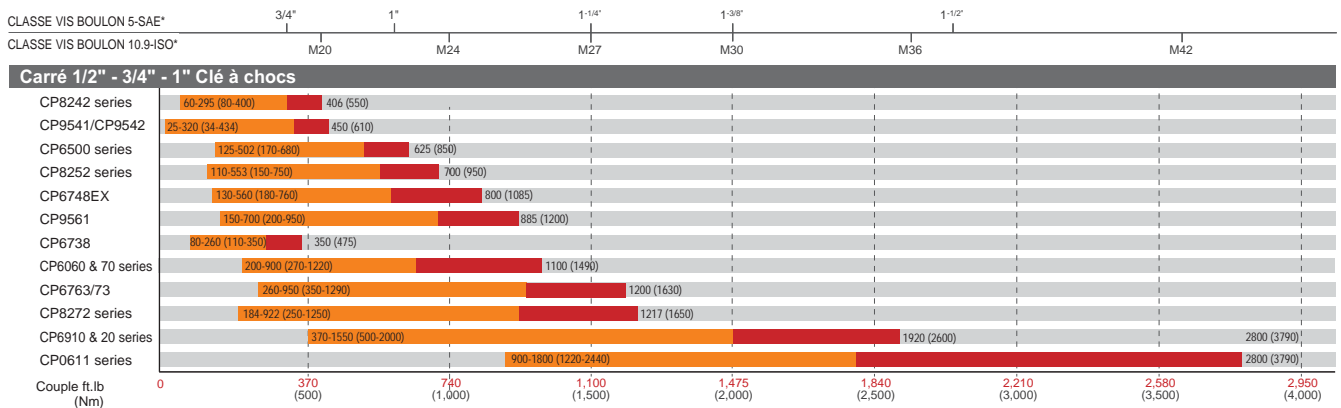
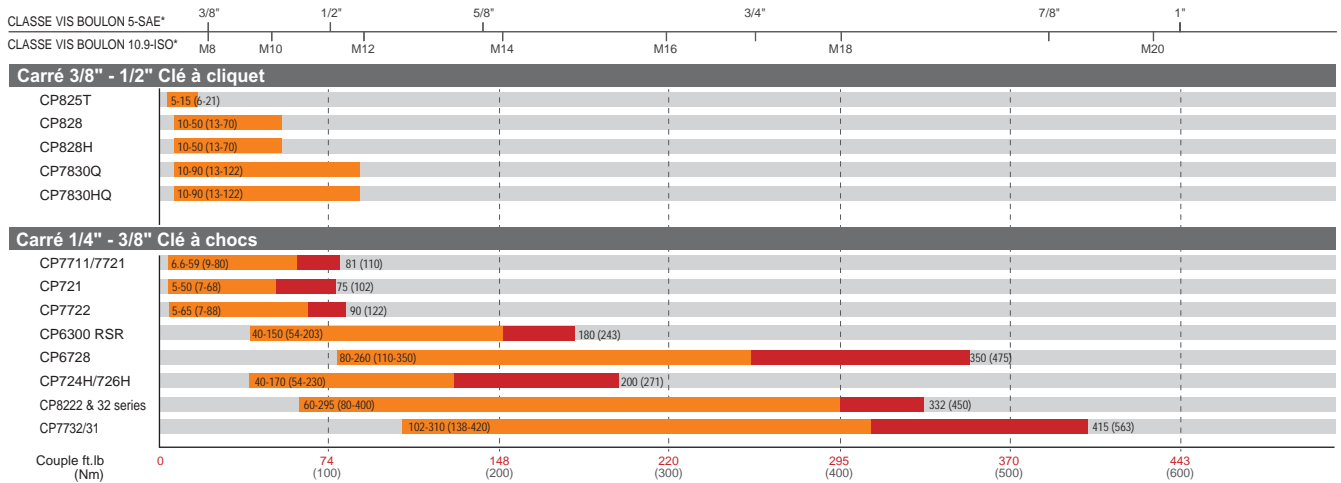
Recommandations de couple :

Le couple est important pour assurer la force de serrage nécessaire.

Le tableau montre le couple de serrage maxi recommandé pour les types de vis et de boulons les plus courants : non traités, non lubrifiés (coefficient de friction = 0,125) avec filetage métrique. Le couple correspond à environ 62% à la contrainte de tension.

Vis et boulons M-filetés

COUPLE DE TRAVAIL
COUPLE MAXI



* Les valeurs du tableau ci-dessus sont données à titre indicatif. L'utilisation de son contenu par quiconque est de sa seule responsabilité. De nombreux facteurs peuvent influencer sur la la qualité du serrage (relation tension / couple), comme l'expérience de l'opérateur, les surfaces, les frictions et la lubrification. Les moyens d'assemblage se définissent par le couple de serrage mais surtout par l'expérimentation dans les conditions réelles. Veuillez contacter votre représentant CP pour une démonstration en direct.

BOULONNAGE

Clés à chocs 1/4" & 3/8"

CP721 ★



FIABLE ET PERFORMANTE

CARACTÉRISTIQUES

- Système à marteau basculant dans bain d'huile
- Régulateur de puissance intégré
- Poignée ergonomique

AVANTAGES UTILISATEURS

- Fonctionnement en douceur et bonne longévité
- Ergonomique et compacte pour une utilisation facile
- Excellent outil pour les assemblages semi-élastiques en maintenance générale

CP7721 ★



CP7711

Mêmes caractéristiques que la CP7721 avec un carré de 1/4"



15% PLUS PETITE QUE N'IMPORTE QUELLE AUTRE CLÉ - COMPACTE ET LÉGÈRE

CARACTÉRISTIQUES

- Longueur 140 mm pour atteindre des endroits difficiles d'accès
- 0,53 Kg
- Couple maximum en desserrage : 110 Nm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Compacte
- Légère
- Puissante



CP7721



Voir accessoires & dimensions pages 29-31

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP721	T021963	3/8	1,620	11,000	5-50	7-68	75	102	2.6	1.2	5.8	146	10	4.7	4.7	3.3	87	98	1/4
CP7711	894 107 7110	1/4	-	15,000	6.6-59	9-80	81	110	1.1	0.5	5.5	140	6	2.9	4	1.0	92	103	1/4
CP7721	894 107 7210	3/8	-	15,000	6.6-59	9-80	81	110	1.1	0.5	5.5	140	6	2.9	4	1.0	92	103	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Clés à chocs 3/8" & 1/2"

CP6300 RSR ★★



3/8" PUISSANTE,
LÉGÈRE ET DURABLE
POUR LES
APPLICATIONS
INDUSTRIELLES

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de frappe à simple marteau
- Contrôle parfait avec régulateur 4 positions
- Corps en aluminium et carter avant en acier

AVANTAGES UTILISATEURS

- Fort couple
- Compacte et légère pour le confort de l'opérateur
- Carter solide pour applications variées

CP724H ★



COMPACTE ET
PUISSANTE

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de chocs à rouleaux à bain d'huile
- Bouton poussoir d'inversion utilisable à une seule main
- Poignée inclinée pour une bonne prise en main

AVANTAGES UTILISATEURS

- Compacte
- Facile à manipuler
- Robuste

CP726H

Mêmes caractéristiques que la CP724H avec un carré de 1/2"



Kit de douilles à chocs standard 3/8"

Modèle	Référence	Unités dans kit
SS3113 métrique	894 016 4446	13
SS3012 impérial	894 016 4452	12

Pour plus d'information au sujet des douilles à chocs, voir les pages 32-33



CP6300RSR



Voir accessoires & dimensions pages 29-31

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6300 RSR	T025285	3/8	1,800	6,800	40-150	54-203	180	243	3.5	1.6	6	152	14	6.6	5	1.6	90	101	1/4
CP724H	894 100 7241	3/8	1,680	9,600	68-190	92-257	200	271	3.1	1.4	5.7	146	15	7.1	4.4	2.4	91	102	1/4
CP726H	894 100 7261	1/2	1,680	9,600	68-190	92-257	200	271	3.1	1.4	5.7	146	15	7.1	4.4	2.4	91	102	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

BOULONNAGE

Clés à chocs 3/8", 7/16", 1/2" & 3/4"

Gamme CP82 : Avantages utilisateurs

3/8" CONFORTABLE, ROBUSTE ET COMPACTE

- Grand confort d'usage : vibration & niveau sonore limités et faible poids
- Puissante mais excellent contrôle pour les travaux de serrage / desserrage
- Très compacte pour les accès les plus réduits
- Carré de 3/8" à 3/4" avec jonc ou aiguille de retenue

CP8222-P



3/8"



CARACTÉRISTIQUES

- Puissant mécanisme de frappe à double marteau jumelé
- Corps en composite et carter avant en aluminium
- Régulateur de puissance à 3 positions et pleine puissance au desserrage



CP8222-P

CP8222-R



Mêmes caractéristiques que la CP8222-P avec une retenue à jonc de friction

CP8232-QC



7/16" HEX



CARACTÉRISTIQUES

- Puissant mécanisme de frappe à double marteau jumelé
- Corps en composite et carter avant en aluminium
- Régulateur de puissance à 3 positions et pleine puissance au desserrage



CP8222-P



Voir accessoires & dimensions pages 29-31

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP8222-P	615 159 0180	3/8	1,250	11,500	60-295	80-400	332	450	2.6	1.2	7	177	21.2	10	5.8	2.4	89	100	1/4
CP8222-R	615 159 0230	3/8	1,250	11,500	60-295	80-400	332	450	2.6	1.2	7	177	21.2	10	5.8	2.4	89	100	1/4
CP8232-QC	615 159 0190	7/16" Hex.	1,250	11,500	60-295	80-400	332	450	3.1	1.4	7	177	21.2	10	6.6	3.2	89	100	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP8242-R ★★



CARACTÉRISTIQUES

- Puissant mécanisme de frappe à double marteau jumelé
- Corps en composite et carter avant en aluminium
- Régulateur de puissance à 3 positions et pleine puissance au desserrage

CP8242-P



Mêmes caractéristiques que la CP8242-R avec ergot de retenue

CP8252-P ★★



CARACTÉRISTIQUES

- Puissant mécanisme de frappe à double marteau jumelé
- Corps en composite et carter avant en aluminium
- Régulateur de puissance à 3 positions et pleine puissance au desserrage

CP8252-R

Mêmes caractéristiques que la CP8252-P avec retenue à jonc de frictions



ANNEAU DE SUSPENSION A UTILISER AVEC UN ÉQUILIBREUR (P29) POUR ALLÉGER LE POIDS DE L'OUTIL



CP8272-D ★★



ROBUSTE, PRATIQUE ET POLYVALENTE

CARACTÉRISTIQUES

- Puissant mécanisme de frappe à double marteau jumelé
- Gaine de protection et structure renforcée
- Corps en composite et carter avant en aluminium

CP8272-P



Mêmes caractéristiques que la CP8272-D avec ergot de retenue



Kit de douilles à chocs longues 3/4"

Modèle	Référence	Unités dans kit
SS618D métrique	894 016 4473	8
SS6008D impérial	894 016 7073	8

Pour plus d'information au sujet des douilles à chocs, voir les pages 32-33



Voir accessoires & dimensions pages 29-31

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP8242-P	615 159 0200	1/2	1,250	11,500	59-295	80-400	406	550	2.6	1.2	7	177	21.2	10	6.6	3.2	89	100	1/4
CP8242-R	615 159 0240	1/2	1,250	11,500	59-295	80-400	406	550	2.6	1.2	7	177	21.2	10	6.6	3.2	89	100	1/4
CP8252-P	615 159 0210	1/2	1,400	9,000	110-553	150-750	700	950	4.4	2	7.9	200	25.4	12	8.8	3.6	94	105	1/4
CP8252-R	615 159 0250	1/2	1,400	9,000	110-553	150-750	700	950	4.4	2	7.9	200	25.4	12	8.8	3.6	94	105	1/4
CP8272-D	615 159 0260	3/4	1,000	6,500	184-922	250-1,250	1,217	1,650	7.3	3.3	9.1	230	38	18	15.5	6.8	96	107	3/8
CP8272-P	615 159 0220	3/4	1,000	6,500	184-922	250-1,250	1,217	1,650	7.3	3.3	9.1	230	38	18	15.5	6.8	96	107	3/8

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

BOULONNAGE

Clés à chocs 1/2" & 3/4"

CP9541 ★★



LA "CLASSIC" EN VERSION INDUSTRIELLE

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de frappe à rouleau dans bain d'huile
- Corps en aluminium et carter avant en acier
- Régulateur de puissance sur la poignée

CP9542



Mêmes caractéristiques que la CP9541 avec ergot de retenue

AVANTAGES UTILISATEURS

- Grand confort d'usage : faible niveau sonore et de vibration
- Contrôle parfait grâce à son régulateur 9 positions
- Mécanisme fiable dans bain d'huile et carter résistant



CP9541

CP9561 ★★



LA "CLASSIC" EN VERSION INDUSTRIELLE

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de frappe à rouleau dans bain d'huile
- Corps en aluminium et carter avant en acier
- Régulateur de puissance intégré sur la poignée

AVANTAGES UTILISATEURS

- Hautes performances en serrage, spécialement pour les assemblages francs
- Confort de l'opérateur : faible vibration et niveau sonore limité
- Le carter solide et le mécanisme dans bain d'huile assure une bonne longévité



Voir accessoires & dimensions pages 29-31

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP9541	615 190 9541	1/2	1,100	8,900	25-320	34-434	450	610	5.5	2.5	6.6	168	13	6.1	5.5	2.5	89	100	1/4
CP9542	615 190 9542	1/2	1,100	8,900	25-320	34-434	450	610	5.5	2.5	6.6	168	13	6.1	5.5	2.5	89	100	1/4
CP9561	615 190 9561	3/4	900	5,500	150-700	200-950	885	1,250	11.1	5.1	8.5	216	30	14.1	7.7	2.4	100	111	3/8

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr



CP6500-RSR



2 GOUTTES D'HUILE PAR MINUTE (LUBRIFIANT PROTECTEUR CP réf. CA000046) PROTÈGERONT VOTRE MOTEUR DE LA CORROSION ET AUGMENTERONT SA DURÉE DE VIE.

LE MÉCANISME DE FRAPPE À BAIN D'HUILE GARANTIT UN NIVEAU DE FRICTION BAS ET ALLONGE ÉGALEMENT LA DURÉE DE VIE DU MATÉRIEL

CP6500-RSR



1/2



LA MEILLEURE 1/2"
POUR L'INDUSTRIE LOURDE

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme à double marteau dans bain d'huile breveté CP
- Corps en aluminium et carter avant en acier
- Régulateur de puissance 4 positions et inversion d'une seule main

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort de l'opérateur et contrôle grâce à son régulateur 4 positions
- Durabilité inégalée grâce à un mécanisme fiable et un solide carter
- Design compact en 3 parties pour une maintenance facilitée



CP6500-RSR

CP6500-RS



Mêmes caractéristiques que la CP6500-RSR avec une retenue à ergot



Kit de douilles à chocs standard 1/2"

Modèle	Référence	Unités dans kit
SS4114 métrique	894 016 4458	14
SS4013 impérial	894 016 4465	13

Pour plus d'information au sujet des douilles à chocs, voir les pages 32-33



Voir accessoires & dimensions pages 29-31

MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ in.	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE tr/min	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE cfm	NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (MS2) a	PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR in.		
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm							
CP6500-RS	T025214	1/2	1,320	6,400	125-502	170-680	625	850	5.8	2.7	7	178	25	11.8	8	2.5	96	107	1/4
CP6500-RSR	T025216	1/2	1,320	6,400	125-502	170-680	625	850	5.8	2.7	7	178	25	11.8	8	2.5	96	107	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6.3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP6728/38/48/68/78

DURABILITÉ
SUPÉRIEURE

★
**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool



Clés à chocs composite premium
Conçue pour une utilisation intensive

ANNEAU DE SUSPENSION

Anneau de suspension inclus

UTILISATION INTENSIVE

Chambre de frappe en acier, robuste et durable

FIABLE

Moteur en acier résistant

FLEXIBLE ET SURE

Retenue de la douille rapide
- CP6768 et CP6778 avec trou
et jonc de retenue
- CP6748 avec jonc
de retenue

HAUTE DURABILITÉ

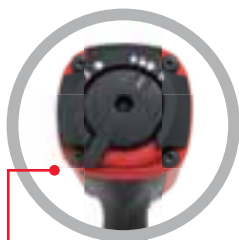
Mécanisme de frappe
"double marteau" à bain d'huile

ERGONOMIQUE

Contrôle d'une seule main
pour changement de
sens et le réglage de la
puissance

ÉTANCHE À LA POUSSIÈRE

Silencieux en bronze stoppant
les particules de poussières (certifiée IP6)



LA MEILLEURE DE SA CATÉGORIE
POUR VOTRE SÉCURITÉ

CP6728-P05R



CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs industrielle 3/8"
- Mécanisme à double marteau dans bain d'huile et carter en acier résistant
- Moteur en acier durable

AVANTAGES UTILISATEURS

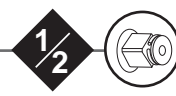
- Durabilité élevée, conçue pour un usage intensif
- Fort couple: jusqu'à 475 Nm
- Pratique et légère

CP6738-P05R

Mêmes caractéristiques que la CP6728-P05D avec un carré de 1/2"



CP6748EX-P11R



CARACTÉRISTIQUES

- Régulateur de puissance 4 positions et inversion d'une seule main
- Mécanisme à double marteau dans bain d'huile et carter en acier résistant
- Bonne prise en main avec poignée en caoutchouc

AVANTAGES UTILISATEURS

- Performance exceptionnelle pour les Atmosphères Explosives
- Parfaite pour un usage intensif
- Design compacte et légèreté pour un meilleur confort de l'opérateur



CP6768EX-P11R

CP6768EX-P18D



CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de frappe à double marteau dans bain d'huile et carter en acier résistant
- Moteur en acier extrêmement durable
- Certifiée étanche à la poussière (IP6) et ATEX

CP6778EX-P18D

Mêmes caractéristiques que la CP6768EX-P18D avec un carré de 1"



AVANTAGES UTILISATEURS

- Durabilité supérieure - conçue pour une utilisation intensive
- Fort couple : jusqu'à 1750 Nm
- Confortable et légère



Voir accessoires & dimensions pages 29-31



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/Sz)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6728-P05R	615 159 0550	3/8	1,300	11,500	80-260	110-350	350	475	3.7	1.7	6.9	175	24.2	11.4	5.2	1.9	89	100	1/4
CP6738-P05R	615 159 0560	1/2	1,300	11,500	80-260	110-350	350	475	3.7	1.7	6.9	175	24.2	11.4	5.2	1.9	89	100	1/4
CP6748EX-P11R	615 159 0570	1/2	1,200	8,400	130-560	180-760	800	1,085	5.4	2.4	7.9	200	30	14.2	8.7	2.2	93	104	1/4
CP6768EX-P18D	615 159 0580	3/4	1,050	5,100	290-1030	400-1400	1,290	1,750	9.8	4.4	10	250	38	18	9.4	2.4	94	105	3/8
CP6778EX-P18D	615 159 0590	1	1,050	5,100	290-1030	400-1400	1,290	1,750	10.1	4.6	10.1	255	38	18	9.4	2.4	94	105	3/8

Tous modèles : ø int. tuyau 13 mm (1/2") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

BOULONNAGE

Clés à chocs 3/4" & 1"

Gamme CP67X3 - Pour la maintenance industrielle

CLÉ À CHOCS 1" COMPACTE, SOLIDE ET PUISSANTE
POUR DES APPLICATIONS DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

- Clé à chocs idéale pour la maintenance générale
- Confort de l'opérateur : niveau bruit réduit et taille compacte
- Puissance garantie : moteur et mécanisme performants

CP6763



3/4



CARACTÉRISTIQUES

- Taille et entreaxe réduit pour les endroits d'accès difficile
- Carter avant en acier
- Mécanisme à double marteau puissant : 1630 Nm



Voir accessoires & dimensions pages 29-31



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6763	615 159 0400	3/4	900	6,300	260-950	350-1290	1,200	1,630	12.1	5.5	8.7	222	30	14.2	9.4	1.3	96	107	3/8

Tous modèles : ø int. tuyau 13 mm (1/2") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Robuste et durable
1700 Nm, corps en métal et moteur en acier

Polyvalence et sécurité
Système de retenue de la douille trou et jonc de friction

Facile à utiliser
Poignée latérale orientable facile à utiliser et à manipuler



Pratique
Poignée ergonomique

Robuste
Carter de la chambre de frappe en acier
Carter du moteur en aluminium

Compacte
Clé à chocs axe court, compacte seulement 290 mm de long

Ergonomique et durable
Sélecteur de puissance en métal, accessible des deux côtés de la poignée, inverseur de rotation robuste

CP6773



1"



CARACTÉRISTIQUES

- Taille et entreaxe réduit pour les endroits d'accès difficile
- Carter avant en acier
- Mécanisme à double marteau puissant : 1630 Nm

CP6763-D18D



3/4



COMPACTE ET ROBUSTE
POUR APPLICATIONS DE
MAINTENANCE INDUSTRIELLE
AVEC POIGNÉE EN D

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs avec poignée en D ergonomique, facile à transporter et à utiliser
- Carter de la chambre de frappe robuste en acier et carter du moteur en aluminium
- Puissante : couple au desserrage 1760 Nm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Idéale pour de nombreuses applications de maintenance industrielle
- Bonne prise en main pour le confort de l'opérateur
- Système de retenue trou et jonc de friction



CP6763-D18D

CP6773-D18D

Mêmes caractéristiques
CP6763-D18D avec
un carré de 1"



Kit de douilles à chocs longues 1"

Modèle	Référence	Unités dans kit
SS814D métrique	894 016 6016	4
SS808D impérial	894 016 4479	8

Pour plus d'information au sujet des douilles à chocs, voir les pages 32-33



Voir accessoires & dimensions pages 29-31

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
					ft.lb	Nm	ft.Lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6763-D18D	615 159 0640	3/4	730	6,600	250-1070	340-1450	1,300	1,760	14.5	6.6	11.4	290	41	19.3	11.4	2.9	98	109	1/2
CP6773	615 159 0410	1	900	6,300	260-950	350-1290	1,200	1,630	12.3	5.6	8.8	228	30	14.2	9.4	1.3	96	107	3/8
CP6773-D18D	615 159 0650	1	730	6,600	250-1070	340-1450	1,300	1,760	14.7	6.7	11.4	290	41	19.3	11.4	2.9	98	109	1/2

Tous modèles : ø int. tuyau 13 mm (1/2") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

BOULONNAGE

Clés à chocs 3/4" & 1"

CP6060-P15H

3/4"



LA CLÉ À CHOCS 3/4" "RÉFÉRENCE" POUR LES ENVIRONNEMENTS INDUSTRIELS INTENSIFS



CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de frappe double mâchoire fiable
- Corps en aluminium et carter avant en acier
- Fixation de la douille type percé avec goupille et joint torique pour la sécurité

AVANTAGES UTILISATEURS

- Montée en couple progressive
- Durabilité inégalée grâce à son mécanisme double mâchoire et son carter solide
- Excellente ergonomie qui assure un contrôle facile même à un niveau de couple élevé



CP6060-P15H

CP6060-P15R

Mêmes caractéristiques
CP6060-P15H avec retenue à jonc de frictions



Kit de douilles à chocs longues 3/4"

Modèle	Référence	Unités dans kit
SS618D métrique	894 016 4473	8
SS6008D impérial	894 016 7073	8

Pour plus d'information au sujet des douilles à chocs, voir les pages 32-33

CP6070-P15H

1"



LA COMPACTE 1" POUR USAGE INTENSIF

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à choc pistolet 1" Super Industrielle avec carré percé et anneau de retenue incl.
- Mécanisme de frappe "2-Jaw" fiable offrant un usage souple et confortable
- Gachette à sensibilité variable et sélecteur d'inversion en acier

AVANTAGES UTILISATEURS

- Résistance élevée pour les conditions les plus extrêmes
- Confort et poids optimisé pour une ergonomie maximale



CP6060-P15H



Voir accessoires & dimensions pages 29-31



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6060-P15H	615 159 0090	3/4	1,100	4,000	200-900	270-1220	1,100	1,490	11.7	5.3	8.7	222	52.9	25	13.9	4.1	92	103	3/8
CP6060-P15R	615 159 0100	3/4	1,100	4,000	200-900	270-1220	1,100	1,490	11.7	5.3	8.7	222	52.9	25	13.9	4.1	92	103	3/8
CP6070-P15H	615 159 0110	1	1,100	4,000	200-900	270-1220	1,100	1,490	11.9	5.4	8.9	227	52.9	25	13.9	4.1	92	103	3/8

Tous modèles : ø int. tuyau 16 mm (5/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Clés à chocs 1" & 1-1/2"

Gamme CP69 : Avantages utilisateurs

PUISSANTE

- Idéale pour la maintenance en Industrie lourde
- Polyvalente pour de multiples applications
- Mécanisme de frappe puissant et fiable (bain d'huile)

CP6910-P24 ★★

1"



CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de frappe à marteau basculant sans goupille dans bain d'huile
- Poignée latérale interchangeable avec bonne prise en main
- Gâchette et bouton d'inversion en métal pour une meilleure longévité

CP6930-D35 ★★

1 1/2"



CLÉ À CHOCS 1-1/2"
PUISSANTE, SOLIDE
ET PRATIQUE POUR
LES APPLICATIONS DE
MAINTENANCE INDUSTRIELLE

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de frappe double marteau dans bain d'huile
- Gâchette à sensibilité variable et sélecteur d'inversion en acier
- Régulateur de puissance 4 positions

AVANTAGES UTILISATEURS

- La meilleure clé à chocs 1-1/2" pour les applications industrielles intensives
- Confort et contrôle même sur des couples très élevés
- Couple Max "sans limites" grâce au mécanisme 2-Jaw



Voir accessoires & dimensions pages 29-31

CP6920-D24 ★★

1"



CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de frappe à marteau basculant sans goupille dans bain d'huile
- Corps en aluminium et gaine de protection en caoutchouc sur carter avant
- Moteur avec renfort acier pour une meilleure longévité



CP6920-D24



Kit de douilles à chocs longues 1"

Modèle	Référence	Unités dans kit
SS814D métrique	894 016 6016	4
SS808D impérial	894 016 4479	8

Pour plus d'information au sujet des douilles à chocs, voir les pages 32-33

★★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ in.	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE tr/min	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (MS2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR in.
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6910-P24	615 159 0070	1	650	5,000	370-1,550	500-2,100	1,920-2,600	22.5	10.2	11.4	290	40.2	19	8.9	2.5	97	108	1/2	
CP6920-D24	615 159 0080	1	650	5,000	370-1,550	500-2,100	1,920-2,600	22.7	10.3	14.2	360	40.2	19	8.4	2.8	100	111	1/2	
CP6930-D35	615 159 0390	1-1/2	850	4,300	445-1,950	600-2,650	2,875-3,900	31.6	14.4	17.3	440	64	30	15.1	5.5	102	113	1/2	

Tous modèles : ø int. tuyau 16 mm (5/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

BOULONNAGE

Clés à chocs 1" & #5

Gamme CP0611 : Avantages utilisateurs

LA "RÉFÉRENCE" EN 1": COMPACTE, PRATIQUE ET EXTRÊMEMENT SOLIDE

- La meilleure clé à chocs 1" pour les applications industrielles intensives
- Confort et contrôle même sur des couples très élevés
- Couple Max "sans limites" grâce au mécanisme double mâchoire (2-jaw)

CP0611P RS



CARACTÉRISTIQUES

- La meilleure clé à chocs 1" pour les applications des industries lourdes
- Confort de l'opérateur et contrôle grâce à une excellente ergonomie, même à fort couple
- Couple "infini" grâce à son mécanisme de frappe double mâchoire



CP0611P RS



SELON LES APPLICATIONS ET/OU LES TYPES DE JOINTS, CERTAINS MÉCANISMES DE FRAPPE OFFRENT UN COUPLE CONTINU ET PROGRESSIF TEL QUE LA DOUBLE MÂCHOIRE ("2-JAW") BREVETÉE PAR CP



Voir accessoires & dimensions pages 29-31

CP0611P RLS



LA MEILLEURE SPLINE #5 PISTOLET EN SUPER INDUSTRIELLE

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de frappe 2-Jaw fiable et rapide
- Gâchette à sensibilité variable pour un meilleur contrôle
- Corps solide en aluminium et carter avant en acier

AVANTAGES UTILISATEURS

- Spline #5 : réduit la perte de transmission de couple, limite les vibrations périphériques, augmente la durabilité de l'arbre de sortie
- Confort et contrôle même sur des couples très élevés
- Couple Max "sans limites" grâce au mécanisme 2-Jaw



Kit de douilles à chocs longues 1"

Modèle	Référence	Unités dans kit
SS814D métrique	894 016 6016	4
SS808D impérial	894 016 4479	8

Pour plus d'information au sujet des douilles à chocs, voir les pages 32-33



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP0611P RS	615 159 0050	1	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800	3,790	23.1	10.5	10.7	272	48	22.6	16.8	4.7	102	113	1/2
CP0611P RLS	615 159 0060	#5	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800	3,790	23.1	10.5	10.7	272	48	22.6	16.8	4.7	102	113	1/2

Tous modèles : ø int. tuyau 16 mm (5/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP0611-D28L 

LA RÉFÉRENCE INDUSTRIELLE AVEC UN NOUVEAU DESIGN

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de frappe double mâchoires (2-jaw) avec le débit d'air le plus fort
- Gâchette progressive pour un meilleur contrôle
- Corps en aluminium et carter de la chambre de frappe en acier robuste

AVANTAGES UTILISATEURS

- Spline #5 : évite les pertes de couple, réduit les vibrations, augmente la durabilité du carré
- Couple progressif grâce au mécanisme de frappe double mâchoire
- Confort de l'opérateur et contrôle grâce à sa parfaite ergonomie, même à fort couple



CP0611P RS

CP0611-D28H 

CLÉ À CHOCS DE RÉFÉRENCE AVEC UN NOUVEAU DESIGN

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" industrielle
- Mécanisme de frappe double mâchoire fiable avec le plus fort débit d'air
- Gâchette progressive

AVANTAGES UTILISATEURS

- Clé à chocs 1" parfaite pour desserrer de gros écrous dans les industries les plus exigeantes
- Ergonomie parfaite offre confort et contrôle à l'opérateur, même à très fort couple
- Couple progressif grâce au mécanisme double mâchoire (2-jaw)



CP0611-D28H



Voir accessoires & dimensions pages 29-31


 MAINTENANCE GÉNÉRALE MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
					in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)
CP0611-D28H	615 159 0160	1	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800-3,790	22.9	10.4	14.2	360	68	32	18	4.1	99	110	1/2	
CP0611-D28L	615 159 0170	#5	1,020	3,500	900-1,800	1,220-2,440	2,800-3,790	22.9	10.4	0	360	68	32	18	4.1	99	110	1/2	

Tous modèles : ø int. tuyau 16 mm (5/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP6120-D35H/L

FORTE
PUISSANCE
ET
ERGONOMIE

★
**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

NEW



Clé à chocs industrielle 1-1/2" premium
La 1-1/2" la plus productive pour un usage intensif

PUISSANTE

- Couple max. 4880 Nm

ROBUSTE

- Carter avant en acier
- Carter moteur en aluminium

FACILE À UTILISER

- Poignée latérale orientable très pratique à utiliser et à manipuler

PRATIQUE

- Poignée ergonomique

DURABLE ET ERGONOMIQUE

- Inverseur de sens robuste et pratique

MÉCANISME DE FRAPPE DOUBLE MÂCHOIRE (2-JAW) : QUI ASSURE PUISSANCE ET ERGONOMIE

- La solution Chicago Pneumatic pour les applications les plus exigeantes
- Réduit le niveau de vibrations

ERGONOMIE AMÉLIORÉE

- Échappement d'air orienté pour un meilleur confort de l'opérateur



Gamme CP6120 : Avantages utilisateurs

LA 1-1/2" LA PLUS PRODUCTIVE

- La meilleure clé à chocs 1-1/2" pour les applications industrielles intensives
- Confort et contrôle même sur des couples très élevés
- Couple Max "sans limites" grâce au mécanisme 2-Jaw



**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

NEW

CP6120-D35H ★★ ★

1 1/2



CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1-1/2" industrielle premium
- Mécanisme de frappe double mâchoire (2-jaw) pour une ergonomie et une productivité exceptionnelles.
- Robuste et ergonomique, avec poignée latérale orientable.

AVANTAGES UTILISATEURS

- Combinaison parfaite de la puissance et de l'ergonomie.
- Vibrations latérales extrêmement faibles pour un meilleur confort et une sécurité assurée.
- Excellente durabilité.



CP6120-D35H

CP6120-D35L

Mêmes caractéristiques
CP6120-D35H



Voir accessoires & dimensions pages 29-31

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ in.	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE tr/min	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (MS2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6120-D35H	615 159 0120	1-1/2	960	3,500	600-2,000	815-2,710	3,600	4,880	34.5	15.7	16.5	420	60	28.3	21.8	11.8	97	108	1/2
CP6120-D35L	615 159 0130	#5	960	3,500	600-2,000	815-2,710	3,600	4,880	34.5	15.7	16.5	420	60	28.3	21.8	11.8	97	108	1/2

Tous modèles : ø int. tuyau 19 mm (3/4") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

BOULONNAGE

Clés à chocs 1-1/2" & 2-1/2"

CP6135-D80 ★★ ★

1 1/2



LE MEILLEUR RATIO POIDS/
PUISSANCE POUR LES
APPLICATIONS INDUSTRIELLES
LOURDES

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de frappe à marteau basculant sans goupille dans bain d'huile
- Corps solide en aluminium et carter avant en acier
- Gâchette à sensibilité variable et sélecteur d'inversion en acier

AVANTAGES UTILISATEURS

- Puissance extrême pour un poids et un encombrement minimal
- Qualité exceptionnelle pour les applications les plus exigeantes
- Confort d'utilisation grâce à la gâchette progressive



CP6135-D80

CP6135-D80L

Mêmes caractéristiques que
la CP6135-D80 avec sortie Spline #5



CP6135



Voir accessoires & dimensions pages 29-31

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP6135-D80	615 159 0380	1-1/2	750	2,800	740-4,055	1,000-5,500	5,900	8,000	35.3	16	16	408	84.5	40	13.6	2.2	98	109	1/2
CP6135-D80L	615 159 0660	#5	750	2,800	740-4,055	1,000-5,500	5,900	8,000	35.3	16	16	408	84.5	40	13.6	2.2	98	109	1/2

Tous modèles : ø int. tuyau 19 mm (3/4") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP6130-T70 

CLÉ À CHOCS 1-1/2" AVEC
POIGNÉE EN T : PUISSANTE,
RÉSISTANTE ET PRATIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de frappe à double marteau basculant pour tout type d'application
- Régulateur de puissance 5 positions, gâchette progressive et inversion facile
- Anneau de suspension inclus pour pouvoir l'utiliser avec un équilibreur

AVANTAGES UTILISATEURS

- Incroyable couple d'arrachement (jusqu'à des boulons M56) pour des applications en Industrie lourde
- Durabilité extrême : composants résistants, mécanismes fiables et carters robustes
- Confort de l'opérateur : contrôle souple, faibles vibrations et niveau sonore limité



CP6240-T120

CP6240-T120 

CLÉ À CHOCS 2-1/2"
AVEC POIGNÉE EN T :
PUISSANTE, RÉSISTANTE
ET PRATIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme de frappe à double marteau basculant pour tout type d'application
- Régulateur de puissance 6 positions, gâchette progressive et inversion facile
- Anneau de suspension inclus pour pouvoir l'utiliser avec un équilibreur

AVANTAGES UTILISATEURS

- Incroyable couple d'arrachement (jusqu'à des boulons M72) pour des applications en Industrie lourde
- Durabilité extrême : composants résistants, mécanisme fiable et carters robustes
- Confort de l'opérateur : contrôle souple, faibles vibrations et niveau sonore limité

**CP6240-T120**

Voir accessoires & dimensions pages 29-31

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE	NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR	
					ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm		cfm	l/s				a
CP6130-T70	615 159 0010	1-1/2	900	4,000	2,430-5,240	3,300-7,100	9,220	12,500	72.6	33	19.7	500	67.3	31.8	4.7	1.7	104	115	1
CP6240-T120	615 159 0020	2-1/2	800	3,000	3,760-9,150	5,100-12,400	18,440	25,000	132.0	60	24.1	610	74.9	35.3	4.5	1.5	107	118	1

Tous modèles : ø int. tuyau 25 mm (1") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP825T ★



LÉGÈRE ET RÉSISTANTE

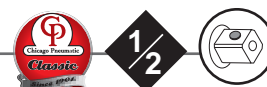
CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet 3/8" usage intensif
- Levier de démarrage progressif
- Petite clé à cliquet seulement 165 mm (6") de long

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil idéal pour accès difficiles
- Inversion avec un doigt
- Compacte et légère

CP828H ★



RÉSISTANTE, AVEC UN LUBRIFICATEUR SUR L'INVERSEUR

CP828

Mêmes caractéristiques que la CP828H avec un carré de 3/8"

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet 1/2" standard
- Tête TriSpring antidérapante, conception brevetée Chicago Pneumatic
- Lubrificateur sur l'inverseur

AVANTAGES UTILISATEURS

- Utilisation facile dans les endroits difficiles d'accès
- Longévité accrue à un prix économique
- Bouton d'inversion pratique pour un changement de sens rapide



CP7830HQ

CP7830HQ ★



CP7830Q

Mêmes caractéristiques que la CP7830HQ avec un carré de 3/8"

PUISSANTE, PRATIQUE ET SOLIDE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet silencieuse 1/2" pour la maintenance
- Échappement réglable, niveau de bruit inférieur à 85 dB(A)
- Plus fort couple du marché : 122 Nm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil léger et bien équilibré
- Durabilité et confort
- Protection de la cloche



Voir accessoires & dimensions pages 29-31



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
				in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744 - db(a)
CP7830HQ	894 107 8308	1/2	190	10-90	13-122	90	122	2.7	1.2	12	305	21.0	8.7	4.1	1.4	85	96	1/4
CP7830Q	894 107 8306	3/8	190	10-90	13-122	90	122	2.7	1.2	12	305	21.0	8.7	4.1	1.4	85	96	1/4
CP825T	T023190	3/8	200	5-15	7-21	15	21	1.9	0.9	6.5	165	11.0	5.1	3	1.2	87	98	1/4
CP828	T022708	3/8	150	10-50	13-70	50	70	2.4	1.1	10	254	15.0	7.1	3.2	1.3	97	108	1/4
CP828H	T022970	1/2	150	10-50	13-70	50	70	2.4	1.1	10	254	15.0	7.1	3.2	1.3	97	108	1/4

Kits - Accessoires



ACCESSOIRES INCLUS

DESCRIPTION	CP8222/32/42	CP8252	CP8272	CP6060	CP0611	CP6910/20	CP6120
Anneau de retenue de douille avec insert acier	-	-	-	C155472	C134692	-	C134695
Poignée latérale	-	-	-	-	CA048548	205 053 1433	CA048548
Bande de maintien de la poignée	-	-	-	-	C116388	-	C119061
Vis de maintien de la poignée	-	-	-	-	C064806	-	P073025
Anneau de suspension	205 055 6993	205 055 7153	205 055 9893	-	-	894 016 6788	-
Protection caoutchouc	205 053 3633	205 053 3643	205 053 3653	-	-	205 055 4943	-

ACCESSOIRES EN OPTION

LE KIT DES INDISPENSABLES

(CONTENU)



ASSUREZ-VOUS QUE VOUS AVEZ LES MEILLEURES CONDITIONS DE TRAVAIL

- ▶ **PRESSION SUFFISANTE**
- ▶ **DÉBIT D'AIR CONSTANT**
- ▶ **RACCORDEMENT CORRECT A L'OUTIL**
(SELON LES INSTRUCTIONS DU MANUEL DE L'OPERATEUR)
- ▶ **MEILLEURE ERGONOMIE**

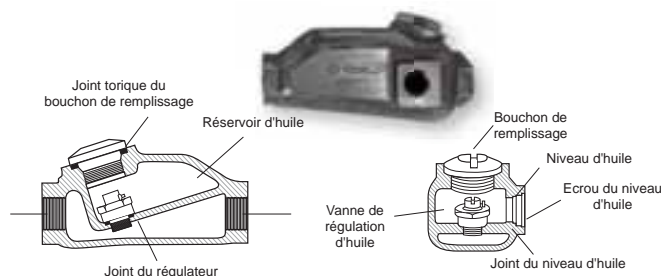
KIT DES INDISPENSABLES 615 812 0120

ART. INCLUS	CARACTÉRISTIQUES	RÉFÉRENCE
Airflex	1/2" NPT	894 017 1567
Kit Manchette 1/2" NPT	1/2" NPT	CA049270
Raccord ISO6150B	11 mm 1/2" Fem	615 810 5870
EF Coupleur ISO6150B	11 mm Tuyau dia. 16 mm	615 810 5480
Tuyau Effi Max	16mm (5/8") - 20 m	615 810 9010
Collier de serrage HD x2	Pour caoutchouc 22-25 mm	615 811 0050
Raccord ISO6150B	11 mm Tuyau dia. 16 mm	615 810 6200
EF Coupleur ISO6150B	11 mm 1/2" Mâle	615 810 5100
FRL	2 niveaux 1/2" NPT	894 016 8517
Porte FRL	Pour FRL métallique 1/2"	615 812 0450
Bouteille d'huile	Lubrifiant 120 ml	CA149661
Gants Anti-Vibratiles	Taille XL	894 015 8619



LUBRIFICATEURS

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ M/LITRE	TAILLE FILET	PRESS. MAX. DE FONCTIONNEMENT
618 812 0480	30 ml	1/4" BSP	34.0 bar (500psi)
615 812 0490	40 ml	1/2" BSP	34.0 bar (500psi)
615 812 0500	110 ml	3/4" BSP	18.0 bar (260psi)



ACCESSOIRES EN OPTION



ANNEAU DE RETENUE DE DOUILLE AVEC INSERT EN ACIER

Fait de polyuréthane et avec un insert en acier. Les anneaux et ergots sont soudés ensemble pour offrir une meilleure sécurité qu'avec les modèles standards

CARRÉ	DIAMÈTRE INT. DE L'ANNEAU		RÉFÉRENCE
	in.	mm	
3/4"	1-1/4	31	C155467
3/4"	1-7/16	36	C155468
3/4"	1-5/8	41	C134690
3/4"	1-3/4	44	C134691
3/4"	2	51	C155585
1"	1-3/4	44	C155470
1"	2	51	C155471
1"	2-1/8	54	C155472
1"	2-1/4	57	C134692
1"	2-1/2	63	C155473
1-1/2"	2-7/8	73	C134693
1-1/2"	3-3/8	86	C134694
1-1/2"	3-7/8	98	C134695
1-1/2"	4-3/8	111	C134696

RALLONGE CARRÉ 1/2"



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP6500	Rallonge 50mm carré 1/2" - Retenue jonc de friction	CA148629

HUILE DE LUBRIFICATION

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
0.12 l (4 oz) Huile pour outils pneumatiques	CA149661
0.591 l (20.8 oz) Huile pour outils pneumatiques	CA000046
3.8 l (1 gal.) Huile Airoilene	P089507



GRAISSE POUR MÉCANISME DE FRAPPE DES CLÉS À CHOCS	RÉFÉRENCE
Pistolet graisseur (A)	C098689
Graisse pour mécanisme de chocs (Cartouche 400 g) (B)	894 015 8456
Graisse pour mécanisme de chocs (Tube 100 g) (C)	894 015 8455

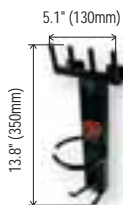


GANTS

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Gants pour clés à chocs : Medium	894 017 1574
Gants pour clés à chocs : Large	894 015 8618
Gants pour clés à chocs : X Large	894 015 8619
Gants pour clés à chocs : XX Large	894 017 1573

PROTECTION CAOUTCHOUC

OUTIL	RÉFÉRENCE
CP724, CP726	CA146522
CP8222-P/-R	205 053 3633
CP8232-QC	205 053 3633
CP8242-P/-R	205 053 3633
CP8252-P/-R	205 053 3643
CP8272-P/-D	205 053 3653
CP828H	CA133961
CP825 (T)	CA140128
CP7830Q (HQ)	CA147993



PORTE-OUTILS MAGNÉTIQUE

MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP9841	894 016 6664

MAXIMUM 2.5 KG

SELECTION D'ÉQUILIBREURS (Plus d'équilibreurs p208 & 209)

TYPE D'ÉQUILIBREUR	MODÈLE	CAPACITÉ		COURSE		POIDS NET		RÉFÉRENCE	OUTILS CP
		LB.	KG	FT	MM	LB.	KG		
À RESSORT	CP9912	2.2-4.4	1.0-2.0	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9120	CP8222/8242
	CP9913	4.4-6.6	2.0-3.0	5.2	1,600	1.5	0.7	894 109 9130	CP8252
	CP9936	4.4-8.8	2.0-4.0	8.2	2,500	6.4	2.9	894 109 9360	CP8272
ZÉRO GRAVITÉ	CP9956	22-30.9	10-14	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9560	CP6910/6920
	CP9957	31-39.7	14-18	6.5	2,000	14.3	6.5	894 109 9570	CP6930
	CP9966	77-99	35-45	6.5	2,000	27.3	12.4	894 109 9660	CP6130
	CP9968	121-143	55-75	6.5	2,000	30.0	13.6	894 109 9680	CP6240

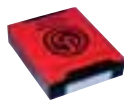
A ressort



Zéro gravité



Pièces & Dimensions

KITS DE MAINTENANCE
& KITS DE RÉPARATION

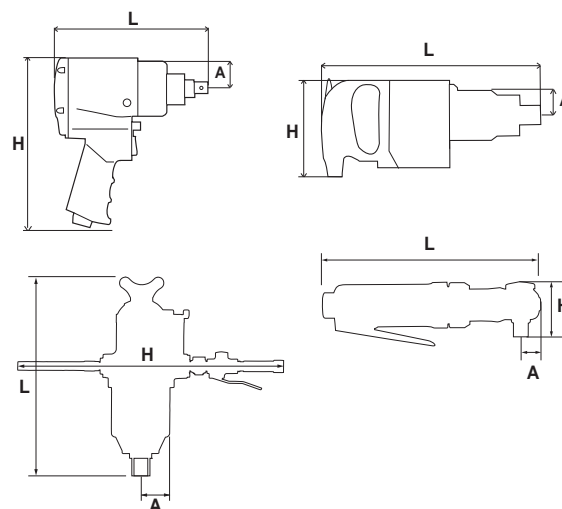
MODÈLE	KITS DE MAINTENANCE	KIT DE RÉPARATION
CP0611 series	205 056 3213	-
CP6060-P15R	205 056 0073	-
CP6060-P15H	205 056 0073	-
CP6070-P15H	205 056 0073	-
CP6120-D35H	615 399 0710	-
CP6120-D35L	615 399 0710	-
CP6130-T70	894 017 1028	-
CP6135-D80	615 398 2790	-
CP6135-D80L	615 398 2790	-
CP6240-T120	894 017 1046	-
CP6300RSR	C157304	C157305
CP6500RSR/RS	894 015 8638	894 015 8640
CP6728/38	615 398 9140	-
CP6748	205 056 2663	-
CP6748EX-P12R	894 017 1687	-
CP6763	894 017 1687	-
CP6768/78EX-P18D	615 398 9420	-
CP6773	894 017 1687	-
CP6773/63-D18D	894 017 3716	-
CP6910-P24/6920-D24	205 052 0693	-

MODÈLE	KITS DE MAINTENANCE	KIT DE RÉPARATION
CP6930D35	205 056 0813	-
CP721	CA118880	-
CP724H	CA155218	CA155310
CP726H	CA155309	CA155311
CP7711	895 028 0068	-
CP7721	894 017 3515	-
CP7830HQ	894 016 2552	894 015 8614
CP7830Q	894 016 2552	894 015 8613
CP8222-P/-R	894 055 7013	205 052 1393
CP8232-QC	894 055 7013	-
CP8242-P/-R	205 055 7013	205 052 1403
CP8252-P/-R	205 055 7163	205 052 1423
CP825T	CA155091	CA155093
CP8272D/P	205 055 7343	-
CP828	CA155086	CA155084
CP828H	CA155086	CA155085
CP9541	C137164	C137478
CP9542	C137164	C137165
CP9561	C137569	CA157719

DIMENSIONS

POIGNÉE PISTOLET

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		ENTRAXE - A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP0611P ...	10.7	272	10.7	273	1.81	46
CP6060/70-P15	7.6	194	9.8	250	1.46	37
CP6300 RSR	6.0	152	7.7	197	1.26	32
CP6500 RS/RSR	7.0	178	8.1	205	1.26	32
CP6728/CP6738	6.9	175	6.8	172	-	-
CP6748EX-P11R	7.9	200	7.5	190	1.41	36
CP6768EX-P18D	9.8	250	8.3	210	-	-
CP6778EX-P18D	10.0	255	8.3	210	-	-
CP6763/73	8.8	222	9.1	232	1.61	41
CP6763/73-D18D	11.4	290	6.5	165	-	-
CP6910-P24	11.4	290	10.8	275	3.82	97
CP721	6.6	167	6.1	155	0.91	23
CP724/726H	6	152	7.5	190	0.95	24
CP7721/11	6.3	160	3.5	90	1.81	46
CP8222/32/42	7	178	7.3	185	1.18	30
CP8252-P/-R	7.9	200	7.9	200	1.38	35
CP8272-D/-P	9.1	230	8.3	210	1.57	40
CP9541/42	6.6	168	7.2	184	1.18	30
CP9561	8.5	216	9.2	235	1.53	39

(D) POIGNÉE DROITE
(T) POIGNÉE VERTICALE

CLÉS A CLIQUET

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		ENTRAXE - A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP825T	6.5	165	1.42	36	0.59	15
CP828/H	10	254	1.97	50	0.79	20
CP7830Q/HQ	12	305	1.77	45	0.87	22

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		ENTRAXE - A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP0611 ...	12.5	318	6.2	158	1.81	46
CP6110 ...	13.0	330	6.3	160	1.61	44
CP6120 ...	14.8	375	6.5	165	2.12	54
CP6130-T70	19.7	500	33.5	850	3.14	80
CP6135-D80	16.1	409	7.8	198	2.65	68
CP6240-T120	24.1	610	37.4	950	3.54	90
CP6920-D24	14.2	360	7.9	200	3.86	97
CP6930-D35	16.3	415	9.25	235	2.56	65

BOULONNAGE

Douilles clé à chocs



KIT DE DOUILLES A CHOCS 1/4"

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE	NBRE DE PIÈCE	DIMENSIONS
MÉTRIQUE (MM)				
SS2114	894 016 4436	STANDARD	14	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2114D	894 016 4437	LONGUE	14	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2112G	894 016 4439	MAGNÉTIQUE	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2112DG	894 016 4440	LONGUE MAGNÉTIQUE	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SAE (in)				
SS2010	894 016 4441	STANDARD	10	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS2010E	894 016 4442	LONGUE	10	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS206U	894 016 4443	UNIVERSELLE	6	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS209G	894 016 4444	MAGNÉTIQUE	9	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 1/2"
SS209DG	894 016 4445	LONGUE MAGNÉTIQUE	9	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 1/2"



KIT DE DOUILLES A CHOCS 3/8"

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE	NBRE DE PIÈCE	DIMENSIONS
MÉTRIQUE (MM)				
SS3113	894 016 4446	STANDARD	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113D	894 016 4447	LONGUE	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3110U	894 016 4448	UNIVERSELLE	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3110DU	894 016 4449	LONGUE UNIVERSELLE	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19mm
SS3113G	894 016 4450	MAGNÉTIQUE	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113DG	894 016 4451	LONGUE MAGNÉTIQUE	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SAE (in)				
SS3012	894 016 4452	STANDARD	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3012D	894 016 4453	LONGUE	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3012U	894 016 4454	UNIVERSELLE	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3012DU	894 016 4455	LONGUE UNIVERSELLE	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS309G	894 016 4456	MAGNÉTIQUE	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"
SS309DG	894 016 4457	LONGUE MAGNÉTIQUE	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"



KIT DE DOUILLES A CHOCS 1/2" - DOUILLE RÉVERSIBLE

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE	NBRE DE PIÈCE	DIMENSIONS
MÉTRIQUE (MM)				
SS4114	894 016 4458	STANDARD	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4114D	894 016 4459	LONGUE	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4113U	894 016 4460	UNIVERSELLE	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24 mm
SS4113DU	894 016 4461	LONGUE UNIVERSELLE	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24 mm
SS4112G	894 016 4462	MAGNÉTIQUE	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS4112DG	894 016 4463	LONGUE MAGNÉTIQUE	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS413DTW	894 016 6760	PAROI MINCE	3	17, 19 & 21 mm
SS413WP	894 016 4464	PAROI MINCE ET PROTECTION DE JANTE	3	17, 19 & 21 mm
SS414WP	894 016 8375	PAROI MINCE ET PROTECTION DE JANTE	4	17, 19, 21 & 22 mm
SS435B	894 016 8376	TORQUE LTD EXT BAR	5	100, 110, 120, 135 & 150 Nm
SAE (in)				
SS4013	894 016 4465	STANDARD	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" & 1-1/4"
SS4013D	894 016 4466	LONGUE	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" & 1-1/4"
SS4014U	894 016 4467	UNIVERSELLE	14	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16" & 1-1/4"
SS4014DU	894 016 4468	LONGUE UNIVERSELLE	14	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16" & 1-1/4"
SS4011G	894 016 4469	MAGNÉTIQUE	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS4011DG	894 016 4470	LONGUE MAGNÉTIQUE	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
MÉTRIQUE (MM) & SAE (in)				
SS4211WP	894 016 4471	PAROI MINCE ET PROTECTION DE JANTE	11	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16" - 17, 19, 21, 22, 23 mm
SS4229D	894 016 6940	MONTAGE ROUE	29	DP 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4" - DP 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27 mm, DP 3/4"x13/16, Flip DP 19x21 mm)





KIT DE DOUILLES A CHOCS 1/2" - DOUILLE RÉVERSIBLE

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE	NBRE DE PIÈCE	DIMENSIONS
SS422FTW	894 016 9701	DOUILLE LONGUE RÉVERSIBLE, PAROI MINCE	2	3/4" x 13/16", 19mm x 21mm
SS422FD	894 016 9702	DOUILLE LONGUE RÉVERSIBLE	2	3/4" x 13/16", 19mm x 21mm

KIT DE DOUILLES A CHOCS 3/4"

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE	NBRE DE PIÈCE	DIMENSIONS
MÉTRIQUE (MM)				
SS618	894 016 4472	STANDARD	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm
SS618D	894 016 4473	LONGUE	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm
SS611DWS	894 016 7072	MONTAGE ROUE	11	Carré : 17, 19, 21mm - Prof: 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SAE (in)				
SS6008D	894 016 7073	LONGUE	8	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16" & 1-1/2"
SS6014D	894 016 4475	LONGUE	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" & 1-5/8"
SS6014	894 016 4474	STANDARD	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" & 1-5/8"



KIT DE DOUILLES A CHOCS 1"

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE	NBRE DE PIÈCE	DIMENSIONS
MÉTRIQUE (MM)				
SS818	894 016 4476	STANDARD	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SS814D	894 016 6016	LONGUE	4	27, 32, 33 & 36 mm
SS818D	894 016 4477	LONGUE	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SS8107WS	894 016 7877	MONTAGE ROUE	7	5 profondeurs : 27, 33, 35, 36, 41mm / 2 sq: 17, 21 mm
SAE (in)				
SS808	894 016 4478	STANDARD	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" & 1-1/2"
SS808D	894 016 4479	LONGUE	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" & 1-1/2"
MÉTRIQUE (MM) & SAE (in)				
SS8208WS	894 016 7876	MONTAGE ROUE	8	3 std (7/8", 1", 33mm); 3 LONGUE (1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"); 13/16" sq; 1-1/2" profondeur contrôlée
SS8205WS	894 016 6943	MONTAGE ROUE	5	DP 33mm, 1-1/2", TW 1-1/8", 1-1/4", Sq 13/16"
SS8210HDW	894 016 6939	MONTAGE ROUE	10	DP 33 mm, 1", 1-3/16", 1-3/4" TW, DP 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", Ctrlrd DP 1-1/2", Sq 13/16" & 15/16"



DOUILLE A CHOCS 1-1/2" - À L'UNITÉ

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
S1041M	Douille Clé à Chocs 41 mm 1-1/2" DR STD	894 016 9348
S1046M	Douille Clé à Chocs 46 mm 1-1/2" DR STD	894 016 9349
S1050M	Douille Clé à Chocs 50 mm 1-1/2" DR STD	894 016 9350
S1055M	Douille Clé à Chocs 55 mm 1-1/2" DR STD	894 016 9351
S1060M	Douille Clé à Chocs 60 mm 1-1/2" DR STD	894 016 9352
S1065M	Douille Clé à Chocs 65 mm 1-1/2" DR STD	894 016 9353
S1070M	Douille Clé à Chocs 70 mm 1-1/2" DR STD	894 016 9354
S1075M	Douille Clé à Chocs 75 mm 1-1/2" DR STD	894 016 9355
S1080M	Douille Clé à Chocs 80 mm 1-1/2" DR STD	894 016 9356
S1085M	Douille Clé à Chocs 85 mm 1-1/2" DR STD	894 016 9357
S1090M	Douille Clé à Chocs 90 mm 1-1/2" DR STD	894 016 9358
S1080MD	Douille Clé à Chocs 80 mm 1-1/2" DR Longue	894 016 9359



LA SÉCURITÉ
AVANT TOUT

L'ANNEAU DE RETENU AVEC
INSERT EN ACIER, GARANTIE UN
SERRAGE PARFAIT ET LE MAINTIEN
DE LA DOUILLE. CONSULTEZ LES
TAILLE 3/4, 1 ET 1-1/2" EN PAGE 30

Siège ergonomique

CP87029 **NEW**

CONFORTABLE

- Assise ronde pour une liberté de positionnement
- Crochet pour suspendre l'outil

SIMPLE D'UTILISATION

- Support de douilles
- Support tuyau à l'arrière
- Peut être utilisé entre 2 bus



ERGONOMIQUE

- Équilibre – plus besoin de maintenir l'outil
- 2x45° = bras de rotation à 90°

DURABLE

- Tube en acier robuste
- Filtre régulateur lubrificateur industriel
- Stable avec 2 roues larges arrières



FACILE À DÉPLACER

- Roues avant orientables 360°
- Léger : 35 kg

Le siège ergonomique CP est compatible avec de nombreux outils Chicago Pneumatic, aussi bien les serreuses BLUETORK que les clés à chocs telles que les modèles CP7782 et CP7783.



MODÈLE	RÉFÉRENCE	LARGEUR		LONGUEUR		HAUTEUR		POIDS		TAILLE DU FILETAGE	TYPE DE FILETAGE
		mm	in.	mm	in.	mm	in.	kg	lb		
CP87029	894 108 7029	510	20	1020	40.15	1950	76.77	35	77.16	3/4	NPT

SERREUSES



La solution la plus fiable et la plus ergonomique pour les applications de serrage sur les équipements lourds, les voies ferrées, l'exploitation des hydrocarbures et le bâtiment

SÉLECTION OUTIL

- 1 - Type de toc de réaction
- 2 - Sens de rotation
- 3 - Nombre de présélections de couple
- 4 - Pour la gamme CP66 couple recherché avec l'ATC PACK

CP7600xB



CP7600C



CP66xx



SERREUSES BLUETORK

1 Choisissez le type de toc de réaction



..... xB

avec lame de réaction longue portée (incluse)



..... C

Douille de réaction standard ou japonaise montée sur ressort (non incluse)



Douille de réaction montée sur ressort
894 016 4622



Douille de réaction type japonaise
894 016 7401

2 Choisissez le sens de rotation

- ... Avance seulement

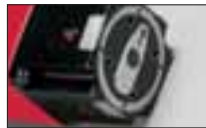
R... Réversible



3 Choisissez le nombre de couples pré-réglés

- ... 1 couple pré-réglé

4P... 4 couples pré-réglés



CP7600xB

1"



LA SOLUTION LA PLUS FIABLE ET LA PLUS ERGONOMIQUE

CP7600C

Mêmes caractéristiques que la CP7600xB en version courte et douille de réaction en option

CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 900 Nm
- Coupure d'air au couple pré-réglé
- 2 moteurs pour un vissage rapide : 100 tr/min

AVANTAGES UTILISATEURS

- Selection jusqu'à 4 couples de serrages calibrés
- Couple précis
- Confort de l'opérateur pour plus de productivité



Douille de réaction montée sur ressort
894 016 4622



Douille de réaction type japonaise
894 016 7401

DOUILLES
(DOIVENT ÊTRE COMMANDÉES AVEC LA CP7600C)

ACCESSOIRES



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Gaine de protection 1P - Noir	894 016 4648
Gaine de protection 1P - Bleu	894 016 4649
Gaine de protection 4P - Noir	894 016 4650
Gaine de protection 4P - Bleu	894 016 4651

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Gants Taille : moyen	894 017 1574
Gants Taille : large	894 015 8618
Gants Taille : X large	894 015 8619
Gants Taille : XX large	894 017 1573
DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Anneau de suspension réversible	894 016 6654
Anneau de suspension non réversible	894 016 6659

MODÈLE	CARRÉ	PLAGE DE COUPLE				VITESSE À VIDE	CONSOMMATION D'AIR À VIDE		ENTRÉE D'AIR
		Min		Max			cfm	l/s	
	in.	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	tr/min			
All CP7600	1	330	450	665	900	100	40	19	3/8"

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE DE TOC DE RÉACTION	RÉVERSIBILITÉ	COUPLE PRÉRÉGLÉ	LONGUEUR TOTALE		POIDS NET	
					in.	mm	lb	kg
CP7600xB	894 107 6010	xB reaction bar	Non Réversible	1	12.9	328	13.2	6.0
CP7600xB-R	894 107 6011	xB reaction bar	Réversible	1	13.6	345	14.6	6.6
CP7600xB-R4P	894 107 6015	xB reaction bar	Réversible	4	15.0	380	15.2	6.9
CP7600C-R	894 107 6031	C reaction bar	Réversible	1	13.6	345	16.3	7.4
CP7600C-R4P	894 107 6035	C reaction bar	Réversible	4	15.0	380	17.0	7.7

Les modèles CP6613, CP6626, CP6641



LA VISSEUSE PNEUMATIQUE LA PLUS ROBUSTE DE SA CATÉGORIE JUSQU'À 4100 NM DE COUPLE MAX.

Un outil ergonomique adapté aux interventions sur brides et autres applications de serrage rencontrées dans l'exploitation pétrolière et gazière et dans la production d'électricité, notamment éolienne. La gamme de visseuse pneumatique CP66 constitue aussi une alternative plus durable, plus puissante et plus sûre aux clés à chocs pour les opérations de rénovation, d'entretien, de réparation et de maintenance préventive dans le secteur de l'exploitation minière et pour les véhicules tout-terrain (off-road) et les poids lourds.

ROBUSTE

- Gaine de protection remplaçable avec amortisseurs de chocs intégrés
- Boîte de vitesse fiable : 13000 cycles avant maintenance
- Moteur pneumatique à palettes haute performance similaire aux clés à chocs industrielles Chicago Pneumatic

ERGONOMIQUE

- Conception exclusive Chicago Pneumatic du grip de la poignée
- Légère
- Bras de réaction pivotant (360°)
- Inversion de sens de rotation d'un doigt



PRÉCISE

- Grande précision de réglage du couple avec l'ATC (Air Torque Control) FRL PACK
- Réglage de la pression d'air précis avec le manomètre digital
- Contrôle et affichage de la chute de pression pour validation du couple

POLYVALENTE

- Rotation continue pour les applications les plus intensives et exigeantes
- Facilité d'accès aux points de vissage avec l'une des boîtes de vitesse la plus compacte de sa catégorie

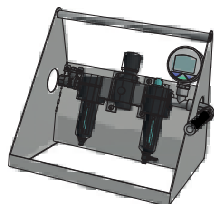


BRAS DE RÉACTION LÉGER

- Matériau Weldox700
- Réduction de la fatigue de l'opérateur
- Autres formes de bras disponibles

AIR TORQUE CONTROL (ATC) FRL PACK

Grande précision grâce au réglage fin de la pression d'air



Associez les visseuses pneumatiques de la gamme CP66 avec la solution d'air comprimé la plus ergonomique pour un serrage intensif avec affichage de la chute de pression.

FRL INDUSTRIEL

- Consommation d'air max. 50 l/s
- Purge automatique de l'eau
- Bols en métal

MANOMÈTRE DIGITAL

- Réglage de la pression extrêmement précis
- Affichage de la chute de pression
- Affichage ergonomique

ROBUSTE

- Réglage de la pression extrêmement précis
- Affichage de la chute de pression
- Affichage ergonomique

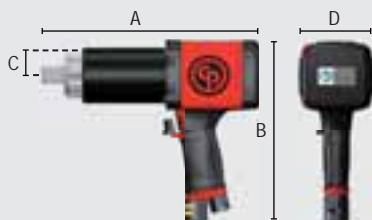
MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ		PRESSION SONORE	VITESSE À VIDE À 6,3 BARS	COUPLE MIN. À 1,5 BAR		COUPLE MAX. À 6,3 BARS		CONSOMMATION D'AIR À VIDE		POIDS DE L'OUTIL SANS BRAS DE RÉACTION		POIDS DE L'OUTIL AVEC BRAS DE RÉACTION		SOUND PRESSURE	ENTRÉ D'AIR (NPT)	VIBRATIONS
		in.	mm			in.	tr/min	ft-lbs.	Nm	ft-lbs.	Nm	cfm	l/s	lbs.	kg			
CP6613 + ATC PACK	615 180 0120	3/4"	20-27	3/4-1-1/16	20	236	320	960	1300	48	23	8.3	3.8	9.7	4.4	101	3/8	<2.5
CP6613 outil uniquement	615 180 0090																	
CP6626 + ATC PACK	615 180 0130	1"	20-36	3/4-1-3/8	10	520	700	1900	2600	48	23	11.2	5.1	12.5	5.7	101	3/8	<2.5
CP6626 outil uniquement	615 180 0100																	
CP6641 + ATC PACK	615 180 0140	1"	30-45	1-3/16-1-3/4	10	738	1000	3100	4100	65	31	19.4	8.8	21.8	9.9	101	3/8	<2.5
CP6641 outil uniquement	615 180 0110																	

Gamme CP66 : ø int. tuyau 9,5mm (5/8"). Gamme pression d'air de 1,5 Bar à 6,3 Bars (de 21,7 PSI à 90 PSI). Pour tous les modèles : les niveaux de bruit et vibrations indiqués dans le tableau, respectent les normes ISO 28927-2 et ISO 15744.

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

VISSEUSES À CALLAGE DYNAMOMÉTRIQUE

DIMENSIONS



MODÈLE	A		B		C		D	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP6613	10	254	8.34	212	1.26	32	2.83	72
CP6626	11.81	300	8.34	212	1.34	34	2.83	72
CP6641	14.21	361	8.97	228	1.57	40	3.94	100

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES GAMME CP66

MODÈLE	BRAS DE RÉACTION TYPE S
CP6613	615 813 1800
CP6626	615 813 1810
CP6641	615 813 1820



MODÈLE	CARRÉ TYPE S
CP6613	615 813 1890
CP6626	615 813 1900
CP6641	615 813 1910



MODÈLE	BRAS ALLONGÉ EN ACIER
CP6613	615 813 1830
CP6626	615 813 1840
CP6641	615 813 1850



MODÈLE	ANNEAU DE SUSPENSION
CP6613	615 813 1770
CP6626	615 813 1780
CP6641	615 813 1790



MODÈLE	BRAS À DOUILLE AJUSTABLE
CP6613	615 813 1860
CP6626	615 813 1870
CP6641	615 813 1880



SÉLECTION ACCESSOIRES



AIR TORQUE CONTROL (ATC) FRL PACK

L'ATC FRL PACK peut également être commandé avec l'outil en sélectionnant la référence «Outil + ATC FRL PACK»

MODÈLE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
ATC FRL PACK	615 813 2090	Inclus : FRL + Manomètre digital + Tuyau d'alimentation 3 m + Raccords
FRL + Manomètre digital uniquement	615 813 2110	Il est recommandé d'utiliser l'unité FRL et le manomètre digital avec un tuyau d'alimentation de 3 mètres, pour garantir la précision d'affichage

TUYAUX EFFI MAX (3 M)

Les tuyaux de la gamme CP EFFI garantissent une forte résistance

RÉFÉRENCE	LONGUEUR		DIAM. TUYAU (ID/OD)		DÉBIT D'AIR		PRESSION MAX. DE FONCTIONNEMENT	
	FT	M	IN. ID	MM	CFM	L/SEC	BAR	PSI
615 813 2080	9.8	3	%	16x22.5	91.1	43	16	232

Inclus dans l'ATC FRL PACK

KIT D'ALIMENTATION EN AIR CP EFFI MAX

RÉFÉRENCE NPT	RÉFÉRENCE BSP	DIAM. TUYAU		FILETAGE	FILETAGE	
		IN.	MM	IN.	FT	M
CA047271	615 811 2640	½	13	%	2.0	0.6



CP AIR FLEX RACCORD TOURNANT 360°

RÉFÉRENCE NPT	RÉFÉRENCE BSP	FILETAGE	DÉBIT MAXIMUM	
		IN.	CFM	L/SEC
894 017 1571	894 017 1570	%	74	35



UNIQUE FEATURES Accessories

EQUILIBREURS

VISSEUSE COMPATIBLE	MODÈLE D'ÉQUILIBREUR	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ		LONGUEUR DU CÂBLE		POIDS NET	
			LB.	KG	FT	M	LB.	KG
CP6613	CP9937	894 109 9370	8.8-13.2	4.0-6.0	8.2	2.5	7.1	3.2
CP6626	CP9938	894 109 9380	13.2-17.6	6.0-8.0	8.2	2.5	7.7	3.5
CP6641	CP9939	894 109 9390	17.6-22.0	8.0-10	8.2	2.5	8.2	3.7



SERVICE

MODÈLE	RÉFÉRENCE KIT MAINTENANCE MOTEUR	RÉFÉRENCE KIT MAINTENANCE POIGNÉE
CP6613	615 399 3810	615 399 7580
CP6626	615 399 3810	615 399 7580
CP6641	615 399 3830	615 399 3610



Voir accessoires & dimensions pages 196 et suivantes

SERRAGE HYDRAULIQUE



- ▶ Les clés dynamométriques hydrauliques de la gamme T sont conçues pour être plus résistantes et plus durables que tout autre produit similaire sur le marché.



- ▶ La gamme LP dispose d'un design plat et profilé spécialement adapté pour les applications dont l'accessibilité est extrêmement faible sans sacrifier la puissance.

COMMENT SÉLECTIONNER VOTRE OUTIL DE SERRAGE HYDRAULIQUE ?

ÉTAPE 1 ET 2

Couple

- ▶ Sélectionnez le cylindre ou l'outil T en fonction du couple requis.

Application

- ▶ Sélectionnez la bonne cassette suivant le cylindre choisi ainsi que l'écrou hexagonal de la taille requise.

ÉTAPE 3

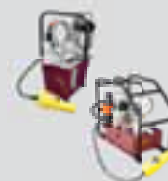
Pompe

- ▶ Sélectionnez la bonne pompe en fonction du couple requis et de la fréquence d'utilisation.

ÉTAPE 4

Tuyau / Accessoires

- ▶ Sélectionnez la longueur de tuyau et les accessoires en fonction de l'application.



OU



GAMME T : Clés Hydrauliques Dynamométriques à entraînement direct

Votre application de serrage industriel requiert une clé dynamométrique hydraulique assez puissante pour délivrer une performance précise et constante, même dans les conditions les plus difficiles. Les clés dynamométriques hydrauliques TITAN de la gamme T sont conçues pour être plus résistantes et plus durables que n'importe quel produit similaire sur le marché.

Les clés dynamométrique Titan de la gamme T sont puissantes, précises, robustes et efficaces. Chaque clé dynamométrique hydraulique Titan est testée en charge et ensuite calibrée. Chacune est livrée avec un certificat de calibration et de traçabilité NIST (Institut National des Normes et de la Technologie américain). Tous nos équipements de test détiennent un certificat de calibration délivré par le Laboratoire d'Accréditation indépendant NVLAP.

Avantages de la gamme T

- Connecteur breveté Thru-Swivel
- Bras de réaction pivotant à 360°
- Excellent ratio poids/puissance
- Résistance à la corrosion

CONNECTEUR BREVETÉ THRU-SWIVEL

- Permet une liberté de mouvement
- Le tuyau se positionne sur plusieurs axes
- Évite au tuyau de se tortiller



BRAS DE RÉACTION PIVOTANT À 360°

- Conçu pour plusieurs axes
- Facilité de mouvement



CARRÉ DE SORTIE POLYVALENT

- Système à changement rapide
- 3 tailles de carrés de sortie disponibles

RÉSISTANCE À LA CORROSION

- Revêtement protecteur anodisé



T series

DES SOLUTIONS
DE SERRAGE
INCOMPARABLES
ROBUSTE, PUISSANTE
ET PRÉCISE

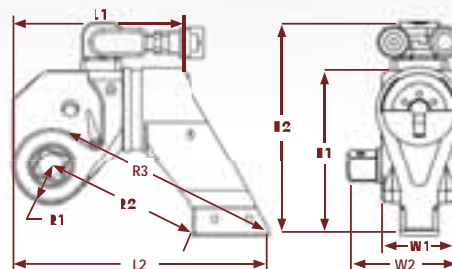


CARACTÉRISTIQUES

- Précision de couple certifiée à plus ou moins 3%
- Mécanisme de rochet solide qui permet la répétabilité
- Fabriquée avec les matériaux de type aéronautique de qualité supérieure pour une force et une durabilité à toute épreuve (AQ Grade 7075-T6 Light Alloy)
- Le système unique à Titan de contrôle de la course du piston évite de l'endommager en cas de sollicitation prolongée
- Revêtement protecteur anodisé
- Conception exclusive de la tête de la clé en une seule pièce pour une précision et une longévité optimale
- Fabriquée selon les normes ISO 9001/AS9100C:2009

Dimensions de la gamme T

MODÈLE	DIMENSIONS																	
	L1		L2		H1		H2		R1		R2		R3		W1		W2	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
T1	4,79	121,7	7,02	178,3	4,39	111,5	5,83	148,1	1,03	26,2	4,41	112	6,26	159	2,04	51,8	2,95	74,9
T3	6,24	158,5	9,26	235,2	5,95	151,1	7,44	189	1,37	34,8	5,77	146,6	8,26	209,8	2,63	66,8	3,89	98,8
T5	7,45	189,2	11,15	283,2	7,07	179,6	8,81	223,8	1,65	41,9	6,82	173,2	9,92	252	3,15	80	4,97	126,2
T8	8,36	212,3	12,58	319,5	8,08	205,2	9,82	249,4	1,87	47,5	7,72	196,1	11,19	284,2	3,58	90,9	5,4	137,2
T10	9,17	232,9	13,89	352,8	8,97	227,8	10,71	272	2,05	52,1	8,62	218,9	12,39	314,7	3,95	100,3	5,84	148,3
T25	12,52	318	18,57	471,7	11,95	303,5	13,69	347,7	2,77	70,4	11,4	291,1	16,52	419,6	5,25	133,4	7,85	199,4



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ DE SORTIE	CARRÉ DE SORTIE EN OPTION	COUPLE		POIDS NET (BRAS DE RÉACTION INCLUS)		PRÉCISION	TAILLES DE SORTIES HEXAGONALES EN OPTION	
				ft.lb.	Nm	lbs	kg		in	mm
				min - max	min - max			%		
T1	615 155 0010	3/4"	1/2 & 1	197 - 1304	267 - 1767	5	2.27	± 3%	3/8" to 1"	9 to 26
T3	615 155 0020	1"	3/4 & 1 1/2	468 - 2971	635 - 4026	10	4.54	± 3%	5/8" to 1-1/4"	16 to 32
T5	615 155 0030	1 1/2"	1 & 2 1/2	816 - 5300	1107 - 7182	17	7.71	± 3%	1 to 1-1/2"	26 to 38
T8	615 155 0040	1 1/2"	1 & 2 1/2	1168 - 7818	1584 - 10593	25	11.34	± 3%	1-1/8" to 1-3/4"	28 to 45
T10	615 155 0050	1 1/2"	1 & 2 1/2	1662 - 10368	2254 - 14049	30	13.61	± 3%	1-1/4" to 2"	32 to 51
T25	615 155 0060	2 1/2"	1 1/2 & 3 1/2	3726 - 22264	5052 - 30168	70	31.75	± 3%	1-5/8" to 2-1/4"	41 to 57



LP series

DES SOLUTIONS
DE SERRAGE
INCOMPARABLES
COMPACTES,
POLYVALENTES
ET PUISSANTES



CARACTÉRISTIQUES

- Précision de couple certifié à plus ou moins 3%
- Le design de la roue à rochet à denture spéciale Titan répartit uniformément la pression, ce qui permet d'optimiser la zone de contact et la force pour un travail toujours efficace
- Fabriquée avec des matériaux de type aéronautique de qualité supérieure pour une force et une durabilité à toute épreuve (alliage d'acier AISI 4340)
- Profil fin et plat pour les applications les plus difficiles d'accès



Modèle LP SuperThin®

Clé dynamométrique hydraulique extra plate, voir détails page 43

Gamme LP : Les Clés Dynamométriques Hydrauliques Compactes

La clé dynamométrique hydraulique gamme LP de Titan est particulièrement adaptée aux applications de serrage qui requièrent beaucoup de puissance dans un espace réduit. Avec sa denture spéciale qui répartit la pression uniformément et permet d'optimiser la zone de contact et la force pour un travail toujours efficace, la gamme de clés dynamométriques LP est unique. Chaque clé dynamométrique hydraulique détient un certificat de calibration et de traçabilité NIST (Institut National des Normes et de la Technologie américain). Tous nos équipements de test détiennent un certificat de calibration délivré par le Laboratoire d'Accréditation indépendant NVLAP.

Avantages de la gamme LP

- Connecteur breveté Tru-Swivel : permet une liberté de mouvement, le tuyau se positionne sur plusieurs axes
- Design extra plat : facile à utiliser sur les modèles de boulons les plus difficiles d'accès
- Roue à rochet à denture spéciale
- Concept modulaire

DESIGN EXTRA PLAT

- Facile à utiliser sur les modèles de boulons les plus difficiles d'accès
- Se positionne à plat sur l'écrou

CONNECTEUR BREVETÉ THRU-SWIVEL

- Permet une liberté de mouvement
- Le tuyau se positionne sur plusieurs axes



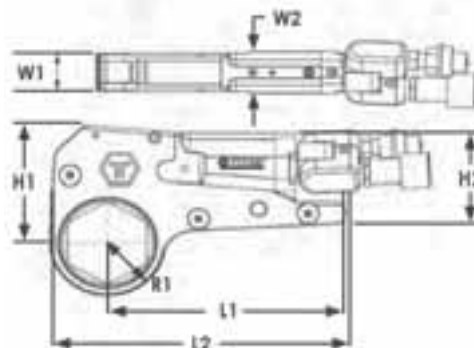
ROUE À ROCHET À DENTURE SPÉCIALE

- Multi surface pour une meilleure maîtrise des forces de réaction

CONCEPT MODULABLE

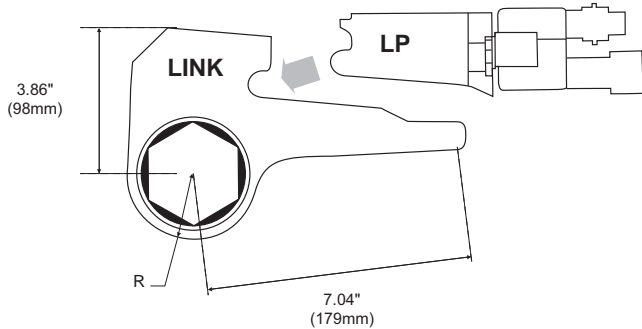
- Un cylindre compatible avec différentes tailles de cassettes

Dimensions gammes LP et LP SuperThin®



MODÈLE	DIMENSIONS											
	L1		L2		H1		H2		W1		W2	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
2LP	7	177,8	8,9	226,1	3,86	98	3,45	87,6	1,25	31,8	1,25	31,8
4LP	8,41	213,6	10,7	271,8	4,77	121,2	3,78	96	1,62	41,1	1,75	44,5
8LP	11,31	287,3	14,27	362,5	6,16	156,5	6,05	153,7	2,1	53,3	2,1	53,3
16LP	14	355,6	17,95	455,9	7,25	184,2	8,5	215,9	2,35	59,7	2,45	62,2
32LP	16	406,4	19,25	489	10,5	266,7	10,9	276,9	2,55	64,8	2,8	71,1
48LP	16	406,4	19,25	489	10,5	266,7	10,9	276,9	2,55	64,8	3,1	78,7
4LPST SuperThin	8,41	213,6	10,7	271,8	4,77	121,2	3,78	96	1	25,4	1,75	44,5

Caractéristiques cylindre LP2 + Cassettes 2LP
 Plage de couple :
 363-2476 Nm - 268-1826 ft.lbs



LP2

CLÉ DE SERRAGE
 À CASSETTES

CYLINDRE LP2	CASSETTES 2LP				R: RAYON		POIDS TOTAL	
	REFERENCE CASSETTE	DESIGNATION	HEX male	HEX in.	mm	in.	lbs	kg
615 155 0180 268-1826 ft.Lbs 363-2476 Nm	615 812 2910	2LP03-12 3/4"	19 mm	3/4"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2920	2LP03-13 13/16"	21 mm	13/16"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2930	2LP03-14 7/8"	22 mm	7/8"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2940	2LP03-15 15/16"	24 mm	15/16"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2950	2LP03-100 1"	25 mm	1"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2960	2LP03-101 1-1/16"	27 mm	1-1/16"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2970	2LP03-102 1-1/8"	29 mm	1-1/8"	25,9	1,02	5,6	2,56
	615 812 2980	2LP04-103 1-3/16"	30 mm	1-3/16"	27,7	1,09	5,9	2,66
	615 812 2990	2LP04-104 1-1/4"	32 mm	1-1/4"	27,7	1,09	5,9	2,66
	615 812 3000	2LP05-105 1-5/16"	33 mm	1-5/16"	30,5	1,2	6,1	2,76
	615 812 3010	2LP05-106 1-3/8"	35 mm	1-3/8"	30,5	1,2	6,1	2,76
	615 812 3020	2LP05-36 mm 1-5/12"	36 mm	1-5/12"	30,5	1,2	6,1	2,76
	615 812 3030	2LP05-107 1-7/16"	37 mm	1-7/16"	30,5	1,2	6,1	2,76
	615 812 3040	2LP06-108 1-1/2"	38 mm	1-1/2"	33	1,3	6,3	2,86
	615 812 3050	2LP06-109 1-9/16"	40 mm	1-9/16"	33	1,3	6,3	2,86
	615 812 8370	2LP06-110 1-5/8"	41 mm	1-5/8"	33	1,3	6,3	2,86
	615 812 3070	2LP06-42 mm	42 mm		33	1,3	6,3	2,86
	615 812 3080	2LP07-111 1-11/16"	43 mm	1-11/16"	35,8	1,41	6,5	2,96
	615 812 3090	2LP07-112 1-3/4"	44 mm	1-3/4"	35,8	1,41	6,5	2,96
	615 812 3100	2LP07-45 mm 1-7/9"	45 mm	1-7/9"	35,8	1,41	6,5	2,96
	615 812 3110	2LP07-113 1-13/16"	46 mm	1-13/16"	35,8	1,41	6,5	2,96
	615 812 3120	2LP08-114 1-7/8"	47 mm	1-7/8"	38,6	1,52	6,7	3,06
	615 812 3130	2LP08-48 mm 1-8/9"	48 mm	1-8/9"	38,6	1,52	6,7	3,06
	615 812 3140	2LP08-115 1-15/16"	49 mm	1-15/16"	38,6	1,52	6,7	3,06
	615 812 3150	2LP08-50 mm 1-31/32"	50 mm	1-31/32"	38,6	1,52	6,7	3,06
	615 812 3160	2LP08-200 2"	51 mm	2"	38,6	1,52	6,7	3,06
	615 812 3170	2LP09-201 2-1/16"	52 mm	2-1/16"	41,4	1,63	7	3,16
	615 812 3180	2LP09-202 2-1/8"	54 mm	2-1/8"	41,4	1,63	7	3,16
	615 812 3190	2LP09-55 mm 2-1/6"	55 mm	2-1/6"	41,4	1,63	7	3,16
	615 812 3200	2LP09-203 2-3/16"	56 mm	2-3/16"	41,4	1,63	7	3,16
	615 812 3210	2LP10-204 2-1/4"	57 mm	2-1/4"	44,2	1,74	7	3,16
	615 812 3220	2LP10-58 mm 2-9/32"	58 mm	2-9/32"	44,2	1,74	7	3,16
615 812 3230	2LP10-205 2-5/16"	59 mm	2-5/16"	44,2	1,74	7	3,16	
615 812 3240	2LP10-206 2-3/8"	60 mm	2-3/8"	44,2	1,74	7	3,16	

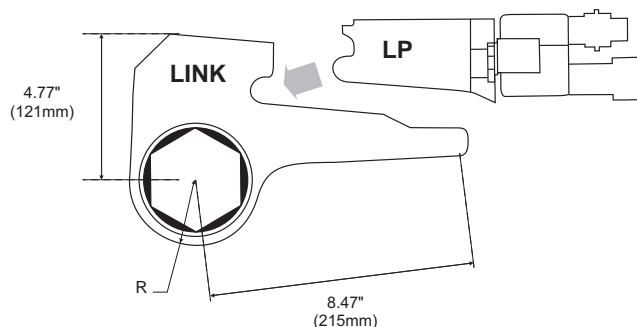
GAMME LP



LP4

CLÉ DE SERRAGE À CASSETTES

Caractéristiques Cylindre LP 4 + Cassettes 4LP
Plage de couple :
683-4680 Nm - 504-3451 ft.lbs



CYLINDRE LP4	CASSETTES 4LP				R: RAYON		POIDS TOTAL	
	REFERENCE CASSETTE	DESIGNATION	HEX male	HEX in.	mm	in.	lbs	kg
	615 812 3250	4LP03-100 1" - 25 mm	25 mm	1"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3260	4LP03-101 1-1/16" - 27 mm	27 mm	1-1/16"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3270	4LP03-102 1-1/8" - 29 mm	29 mm	1-1/8"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3280	4LP03-103 1-3/16" - 30 mm	30 mm	1-3/16"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3290	4LP03-104 1-1/4" - 32 mm	32 mm	1-1/4"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3300	4LP03-105 1-5/16" - 33 mm	33 mm	1-5/16"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3310	4LP03-34 mm 34 mm	34 mm		33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3320	4LP03-106 1-3/8" - 35 mm	35 mm	1-3/8"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3330	4LP03-36 Mm 1-5/12" - 36 mm	36 mm	1-5/12"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3340	4LP03-107 1-7/16" - 37 mm	37 mm	1-7/16"	33,5	1,32	11	5,02
	615 812 3350	4LP04-108 1-1/2" - 38 mm	38 mm	1-1/2"	36,3	1,43	11,3	5,12
	615 812 3360	4LP04-109 1-9/16" - 40 mm	40 mm	1-9/16"	36,3	1,43	11,3	5,12
	615 812 3370	4LP04-110 1-5/8" - 41 mm	41 mm	1-5/8"	36,3	1,43	11,3	5,12
	615 812 3380	4LP05-42 mm 42 mm	42 mm		39,1	1,54	11,5	5,22
	615 812 3390	4LP05-111 1-11/16" - 43 mm	43 mm	1-11/16"	39,1	1,54	11,5	5,22
	615 812 3400	4LP05-112 1-3/4" - 44 Mm	44 mm	1-3/4"	39,1	1,54	11,5	5,22
	615 812 3410	4LP05-45 mm 1-7/9" - 45 mm	45 mm	1-7/9"	39,1	1,54	11,5	5,22
	615 812 3420	4LP05-113 1-13/16" - 46 mm	46 mm	1-13/16"	39,1	1,54	11,5	5,22
	615 812 3430	4LP06-114 1-7/8" - 47 mm	47 mm	1-7/8"	41,9	1,65	11,7	5,32
	615 812 3440	4LP06-48 mm 1-8/9" - 48 mm	48 mm	1-8/9"	41,9	1,65	11,7	5,32
	615 812 3450	4LP06-115 1-15/16" - 49 Mm	49 mm	1-15/16"	41,9	1,65	11,7	5,32
	615 812 3460	4LP06-50 mm 1-31/32" - 50 mm	50 mm	1-31/32"	41,9	1,65	11,7	5,32
	615 812 3470	4LP06-200 2" - 51 mm	51 mm	2"	41,9	1,65	11,7	5,32
	615 812 3480	4LP07-201 2-1/16" - 52 mm	52 mm	2-1/16"	44,4	1,75	11,9	5,42
	615 812 3490	4LP07-53 mm 53 mm	53 mm		44,4	1,75	11,9	5,42
	615 812 3500	4LP07-202 2-1/8" - 54 mm	54 mm	2-1/8"	44,4	1,75	11,9	5,42
	615 812 3510	4LP07-55 mm 2-1/6" - 55 mm	55 mm	2-1/6"	44,4	1,75	11,9	5,42
	615 812 3520	4LP07-203 2-3/16" - 56 mm	56 mm	2-3/16"	44,4	1,75	11,9	5,42
	615 812 3530	4LP08-204 2-1/4" - 57 Mm	57 mm	2-1/4"	47,2	1,86	12,1	5,52
	615 812 3540	4LP08-58 mm 2-9/32" - 58 mm	58 mm	2-9/32"	47,2	1,86	12,1	5,52
	615 812 3550	4LP08-205 2-5/16" - 59 mm	59 mm	2-5/16"	47,2	1,86	12,1	5,52
	615 812 3560	4LP08-206 2-3/8" - 60 mm	60 mm	2-3/8"	47,2	1,86	12,1	5,52
	615 812 3570	4LP09-207 2-7/16" - 62 mm	62 mm	2-7/16"	50	1,97	12,4	5,62
	615 812 3580	4LP09-208 2-1/2" - 63 mm	63 mm	2-1/2"	50	1,97	12,4	5,62
	615 812 3590	4LP09-64 mm 64 mm	64 mm		50	1,97	12,4	5,62
	615 812 3600	4LP09-209 2-9/16" - 65 mm	65 mm	2-9/16"	50	1,97	12,4	5,62
	615 812 3610	4LP10-210 2-5/8" - 67 mm	67 mm	2-5/8"	52,8	2,08	12,6	5,72
	615 812 3620	4LP10-211 2-11/16" - 68 mm	68 mm	2-11/16"	52,8	2,08	12,6	5,72
	615 812 3630	4LP10-212 2-3/4" - 70 mm	70 mm	2-3/4"	52,8	2,08	12,6	5,72
	615 812 3640	4LP11-213 2-13/16" - 71 mm	71 mm	2-13/16"	55,6	2,19	12,8	5,82
	615 812 3650	4LP11-214 2-7/8" - 73 mm	73 mm	2-7/8"	55,6	2,19	12,8	5,82
	615 812 3660	4LP11-215 2-15/16" - 75 mm	75 mm	2-15/16"	55,6	2,19	12,8	5,82
	615 812 3670	4LP12-300 3" - 76 mm	76 mm	3"	58,6	2,31	13	5,92
	615 812 3680	4LP12-301 3-1/16" - 78 mm	78 mm	3-1/16"	58,6	2,31	13	5,92
	615 812 3690	4LP12-302 3-1/8" - 79 mm	79 mm	3-1/8"	58,6	2,31	13	5,92
	615 812 3700	4LP12-80 mm 3-3/20" - 80 mm	80 mm	3-3/20"	58,6	2,31	13	5,92

615 155 0190
504-3451 ft.lbs
683-4680 Nm

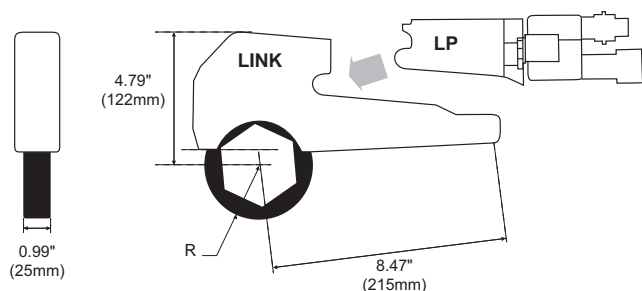
CASSETTE SUPERTHIN®

Clés Dynamométriques Hydrauliques Extra Fines

Plage de couple :
530-3950 Nm - 390-2900 ft.lbs

Avantages de la cassette SUPERTHIN®

- Concept modulaire de la gamme LP - Compatible avec le cylindre modèle LP4
- S'adapte là où les autres n'ont pas accès : son rayon est le plus petit du marché
- Extrêmement polyvalent
- Précise : utilise des sangles concentriques autour de l'écrou



CASSETTE SUPERTHIN®

CYLINDRE LP4	CASSETTES ST				R: RAYON		POIDS TOTAL	
	REFERENCE CASSETTE	DESIGNATION	HEX male	HEX in.	mm	in.	lbs	kg
615 155 0190 504-3451 ft.lbs 683-4680 Nm	615 812 8170	ST LINK 4LP-ST-07-113	46 mm	1-13/16"	43,9	1,73	10,2	4,62
	615 812 8180	ST LINK 4LP-ST-07-114	47 mm	1-7/8"	43,9	1,73	10,2	4,62
	615 812 8820	ST LINK 4LP-ST-07	50 mm		43,9	1,73	10,2	4,62
	615 812 8190	ST LINK 4LP-ST-07-200	51 mm	2"	43,9	1,73	10,6	4,82
	615 812 8200	ST LINK 4LP-ST-07-202	54 mm	2-1/8"	43,9	1,73	10,8	4,92
	615 812 8220	ST LINK 4LP-ST-07-M55	55 mm	2-1/6"	43,9	1,73	10,8	4,92
	615 812 8210	ST LINK 4LP-ST-07-203	56 mm	2-3/16"	43,9	1,73	11	5,02
	615 812 8540	ST LINK 4LP-ST-08-206	60 mm	2-3/8"	47,2	1,86	11,2	5,1
	615 812 9730	ST LINK 4LP-ST-09-208	63 mm	2-1/2"				
	615 812 8240	ST LINK 4LP-ST-09-209	65 mm	2-9/16"	49,3	1,94	11,7	5,32
	615 812 8560	ST LINK 4LP-ST-10-212	70 mm	2-3/4"	52,6	2,07	11,8	5,37
	615 812 8260	ST LINK 4LP-ST-11-213	71 mm	2-13/16"	55,1	2,17	11,9	5,42
	615 812 8270	ST LINK 4LP-ST-11-215	75 mm	2-15/16"	55,1	2,17	11,9	5,42
	615 812 8280	ST LINK 4LP-ST-12-302	79 mm	3-1/8"	57,9	2,28	12,1	5,52
	615 812 8290	ST LINK 4LP-ST-12	80 mm	3-3/20"	57,9	2,28	12,1	5,52



Couple entre
530-3950 Nm
(390 et 2900 ft.lbs)



Pression max
8000 Psi
(590 Bar)



4LPST

GAMME LP



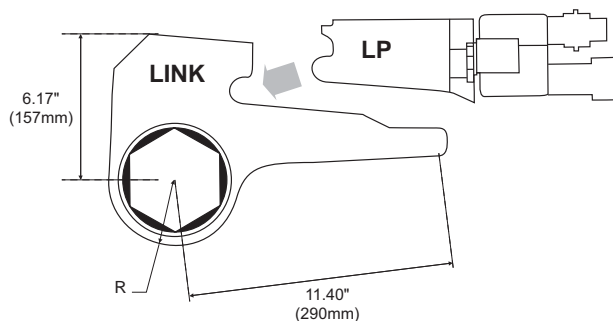
LP8

CLÉ DE SERRAGE À CASSETTES

Caractéristiques Cylindre LP8 + Cassettes 8LP

Plage de couple :

1458-9362 Nm - 1075-6905 ft.lbs



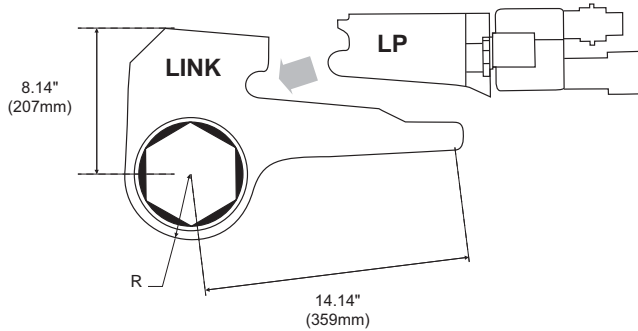
+



CYLINDRE LP8	CASSETTES 8LP				R: RAYON		POIDS TOTAL	
	REFERENCE CASSETTE	DESIGNATION	HEX male	HEX in.	mm	in.	lbs	kg
	615 812 3710	8LP03-113 1-13/16" - 46 mm	46 mm	1-13/16	43,2	1,7	11,4	5,17
	615 812 3720	8LP03-48 mm 48 mm	48 mm	1-8/9'	43,2	1,7	11,4	5,17
	615 812 3730	8LP03-50 mm 1-31/32" - 50 mm	50 mm	1-31/32'	43,2	1,7	11,4	5,17
	615 812 3740	8LP03-200 2" - 51 mm	51 mm	2"	43,2	1,7	11,4	5,17
	615 812 3750	8LP04-201 2-1/16# - 52 mm	52 mm	2-1/16'	46	1,81	11,6	5,27
	615 812 3760	8LP04-53 mm 53 mm	53 mm		46	1,81	11,6	5,27
	615 812 3770	8LP04-202 2-1/8# - 54 mm	54 mm	2-1/8'	46	1,81	11,6	5,27
	615 812 3780	8LP04-55 mm 2-1/16# - 55 mm	55 mm	2-1/16'	46	1,81	11,6	5,27
	615 812 3790	8LP05-203 2-3/16" - 56 mm	56 mm	2-3/16'	48,8	1,92	11,8	5,37
	615 812 3800	8LP05-204 2-1/4" - 57 mm	57 mm	2-1/4'	48,8	1,92	11,8	5,37
	615 812 3810	8LP05-205 2-5/16" - 59 mm	59 mm	2-5/16'	48,8	1,92	11,8	5,37
	615 812 3820	8LP06-206 2-3/8" - 60 mm	60 mm	2-3/8'	51,6	2,03	12	5,47
	615 812 3830	8LP06-207 2-7/16" - 62 mm	62 mm	2-7/16'	51,6	2,03	12	5,47
	615 812 3840	8LP06-208 2-1/2" - 63 mm	63 mm	2-1/2"	51,6	2,03	12	5,47
	615 812 3850	8LP07-209 2-9/16" - 65 mm	65 mm	2-9/16"	54,4	2,14	12,3	5,57
	615 812 3860	8LP07-210 2-5/8" - 67 mm	67 mm	2-5/8'	54,4	2,14	12,3	5,57
	615 812 3870	8LP07-211 2-11/16" - 68 mm	68 mm	2-11/16"	54,4	2,14	12,3	5,57
	615 812 3880	8LP08-212 2-3/4" - 70 mm	70 mm	2-3/4"	57,2	2,25	12,5	5,67
	615 812 3890	8LP08-213 2-13/16" - 71 mm	71 mm	2-13/16"	57,2	2,25	12,5	5,67
	615 812 3900	8LP08-214 2-7/8" - 73 mm	73 mm	2-7/8"	57,2	2,25	12,5	5,67
	615 812 3910	8LP08-215 2-15/16" - 75 mm	75 mm	2-15/16"	57,2	2,25	12,5	5,67
	615 812 3930	8LP09-300 3" - 76 mm	76 mm	3"	60,2	2,37	12,7	5,77
	615 812 3940	8LP09-77 mm 77 mm	77 mm	/	60,2	2,37	12,7	5,77
	615 812 3950	8LP09-301 3-1/16" - 78 mm	78 mm	3-1/16"	60,2	2,37	12,7	5,77
	615 812 3960	8LP09-302 3-1/8" - 79 mm	79 mm	3-1/8"	60,2	2,37	12,7	5,77
	615 812 3970	8LP10-80 mm 3-3/20" - 80 mm	80 mm	3-3/20"	63,5	2,5	12,9	5,87
	615 812 3980	8LP10-303 3-3/16" - 81 mm	81 mm	3-3/16"	63,5	2,5	12,9	5,87
	615 812 3990	8LP10-304 3-1/4" - 83 mm	83 mm	3-1/4"	63,5	2,5	12,9	5,87
	615 812 4000	8LP10-305 3-5/16" - 84 mm	84 mm	3-5/16"	63,5	2,5	12,9	5,87
	615 812 4010	8LP10-85 mm 3-9/26" - 85 mm	85 mm	3-9/26"	63,5	2,5	12,9	5,87
	615 812 4020	8LP10-306 3-3/8" - 86 mm	86 mm	3-3/8"	63,5	2,5	12,9	5,87
	615 812 4030	8LP11-307 3-7/16" - 87 mm	87 mm	3-7/16"	66,3	2,61	13,1	5,97
	615 812 4040	8LP11-308 3-1/2" - 89 mm	89 mm	3-1/2"	66,3	2,61	13,1	5,97
	615 812 4050	8LP12-309 3-9/16" - 90 mm	90 mm	3-9/16"	68,8	2,71	13,4	6,07
	615 812 4060	8LP12-310 3-5/8" - 92 mm	92 mm	3-5/8"	68,8	2,71	13,4	6,07
	615 812 4070	8LP12-311 3-11/16" - 94 mm	94 mm	3-11/16"	68,8	2,71	13,4	6,07
	615 812 4080	8LP13-312 3-3/4" - 95 mm	95 mm	3-3/4"	71,6	2,82	13,6	6,17
	615 812 4090	8LP13-313 3-13/16" - 97 mm	97 mm	3-13/16"	71,6	2,82	13,6	6,17
	615 812 4100	8LP13-314 3-7/8" - 98 mm	98 mm	3-7/8"	71,6	2,82	13,6	6,17
	615 812 4110	8LP14-315 3-15/16" - 100 mm	100 mm	3-15/16"	74,4	2,93	13,8	6,27
	615 812 4120	8LP14-400 4" - 101 mm	101 mm	4"	74,4	2,93	13,8	6,27
	615 812 4130	8LP14-102 mm 102 mm	102 mm	/	74,4	2,93	13,8	6,27
	615 812 4140	8LP14-401 4-1/16" - 103 mm	103 mm	4-1/16"	74,4	2,93	13,8	6,27
	615 812 4150	8LP14-402 4-1/8" - 105 mm	105 mm	4-1/8"	74,4	2,93	13,8	6,27
	615 812 4160	8LP15-403 4-3/16" - 106 mm	106 mm	4-3/16"	85,1	3,35	14,1	6,39
	615 812 4170	8LP15-404 4-1/4" - 108 mm	108 mm	4-1/4"	85,1	3,35	14,1	6,39
	615 812 4180	8LP15-405 4-5/16" - 110 mm	110 mm	4-5/16"	85,1	3,35	14,1	6,39
	615 812 4190	8LP15-406 4-3/8" - 111 mm	111 mm	4-3/8"	85,1	3,35	14,1	6,39
	615 812 4200	8LP15-407 4-7/16" - 113 mm	113 mm	4-7/16"	85,1	3,35	14,1	6,39
	615 812 4210	8LP15-408 4-1/2" - 114 mm	114 mm	4-1/2"	85,1	3,35	14,1	6,39
	615 812 4220	8LP15-115 mm 4-48/91" - 115 mm	115 mm	4-48/91"	85,1	3,35	14,1	6,39

615 155 0200
1075-6905 ft.lbs
1458-9362 Nm

Caractéristiques Cylindre LP16 + Cassettes 16LP
 Plage de couple :
 3200-19970 Nm - 2360-14729 ft.lbs



LP16

CLÉ DE SERRAGE À CASSETTES

CYLINDRE LP16	CASSETTES 16LP				R: RAYON		POIDS TOTAL	
	REFERENCE CASSETTE	DESIGNATION	HEX male	HEX in.	mm	in.	lbs	kg
615 155 0210 2360-14729 ft.lbs 3200-19970 Nm	615 812 4230	16LP02-206 2-3/8" - 60 mm	60 mm	2-3/8"	63	2,48	35,1	15,94
	615 812 4240	16LP02-208 2-1/2" - 63 mm	63 mm	2-1/2"	63	2,48	35,1	15,94
	615 812 4250	16LP02-209 2-9/16" - 65 mm	65 mm	2-9/16"	63	2,48	35,1	15,94
	615 812 4260	16LP02-210 2-5/8" - 67 mm	67 mm	2-5/8"	63	2,48	35,1	15,94
	615 812 4270	16LP02-211 2-11/16" - 68 mm	68 mm	2-11/16"	63	2,48	35,1	15,94
	615 812 4280	16LP05-212 2-3/4" - 70 mm	70 mm	2-3/4"	70,6	2,78	36,2	16,44
	615 812 4290	16LP05-213 2-13/16" - 71 mm	71 mm	2-13/16"	70,6	2,78	36,2	16,44
	615 812 4300	16LP05-214 2-7/8" - 73 mm	73 mm	2-7/8"	70,6	2,78	36,2	16,44
	615 812 4310	16LP05-215 2-15/16" - 75 mm	75 mm	2-15/16"	70,6	2,78	36,2	16,44
	615 812 4320	16LP05-300 3" - 76 mm	76 mm	3"	70,6	2,78	36,2	16,44
	615 812 4330	16LP05-301 3-1/16" - 78 mm	78 mm	3-1/16"	70,6	2,78	36,2	16,44
	615 812 4340	16LP05-302 3-1/8" - 79 mm	79 mm	3-1/8"	70,6	2,78	36,4	16,54
	615 812 4350	16LP05-80MM 3-3/20" - 80 mm	80 mm	3-3/20"	70,6	2,78	36,4	16,54
	615 812 4360	16LP05-303 3-3/16" - 81 mm	81 mm	3-3/16"	70,6	2,78	36,4	16,54
	615 812 4370	16LP05-304 3-1/4" - 83 mm	83 mm	3-1/4"	70,6	2,78	36,4	16,54
	615 812 4380	16LP06-305 3-5/16" - 84 mm	84 mm	3-5/16"	73,4	2,89	37,5	17,04
	615 812 4390	16LP06-85MM 3-9/26" - 85 mm	85 mm	3-9/26"	73,4	2,89	37,5	17,04
	615 812 4400	16LP06-306 3-3/8" - 86 mm	86 mm	3-3/8"	73,4	2,89	37,5	17,04
	615 812 4410	16LP06-307 3-7/16" - 87 mm	87 mm	3-7/16"	73,4	2,89	37,5	17,04
	615 812 4420	16LP06-308 3-1/2" - 89 mm	89 mm	3-1/2"	73,4	2,89	37,5	17,04
	615 812 4430	16LP07-309 3-9/16" - 90 mm	90 mm	3-9/16"	76,2	3	38,6	17,54
	615 812 4440	16LP07-310 3-5/8" - 92 mm	92 mm	3-5/8"	76,2	3	38,6	17,54
	615 812 4450	16LP07-311 3-11/16" - 94 mm	94 mm	3-11/16"	76,2	3	38,6	17,54
	615 812 4460	16LP07-312 3-3/4" - 95 mm	95 mm	3-3/4"	76,2	3	38,6	17,54
	615 812 4470	16LP08-313 3-13/16" - 97 mm	97 mm	3-13/16"	80,3	3,16	39,7	18,04
	615 812 4480	16LP08-314 3-7/8" - 98 mm	98 mm	3-7/8"	80,3	3,16	39,7	18,04
	615 812 4490	16LP09-315 3-15/16" - 100 mm	100 mm	3-15/16"	83,3	3,28	40,8	18,54
	615 812 4500	16LP09-400 4" - 101 mm	101 mm	4"	83,3	3,28	40,8	18,54
	615 812 4510	16LP09-102MM 102 mm	102 mm		83,3	3,28	40,8	18,54
	615 812 4520	16LP09-402 4-1/8" - 105 mm	105 mm	4-1/8"	83,3	3,28	40,8	18,54
	615 812 4550	16LP11-405 4-5/16" - 110 mm	110 mm	4-5/16"	89,2	3,51	41,9	19,04
	615 812 4580	16LP11-115 mm	115 mm	4-48/91"	89,2	3,51	41,9	19,04
	615 812 4590	16LP12-410 4-5/8" - 117 mm	117 mm	4-5/8"	92,2	3,63	42,9	19,52
	615 812 4600	16LP12-118MM 118 mm	118 mm		92,2	3,63	42,9	19,52
	615 812 4610	16LP12-411 4-11/16" - 119 mm	119 mm	4-11/16"	92,2	3,63	42,9	19,52

Contre clés de serrage TRI-HOLD®

Oubliez les autres, choisissez les contre clés TRI-HOLD : un outil, plusieurs tailles d'écrous. Grâce à son design breveté, la contre clé Titan est plus résistante, plus adaptable qu'aucun autre outil disponible sur le marché. Aucune pièce n'est amovible pour assurer une durabilité optimale et une facilité d'utilisation. La charge est retenue par les trois côtés plats du triangle.

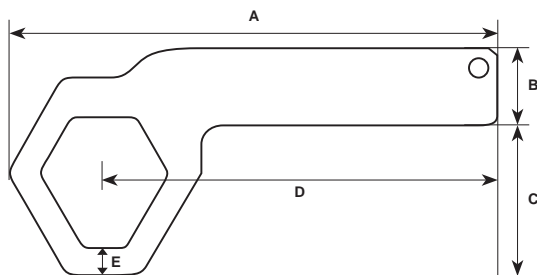
Ces côtés sont bien plus résistants que sur une clé hexagonale normale. Une vis ajustable retient le 3ème côté et sécurise le serrage d'écrous en mains libres. La vis se desserre facilement ce qui permet de l'enlever sans forcer ni changer d'écrous. L'épaisseur des côtés du TRI-HOLD reste inchangée et permet toujours de travailler dans des espaces confinés avec l'assurance de sa solidité et robustesse. Un seul outil vous permet de traiter plusieurs tailles d'écrous, c'est économique et efficace en terme de temps.



Avantages de TRI-HOLD®

- Utilisation sécurisée, utilisation en mains libres
- Conception renforcée
- Utilisable sur des boulons en système impérial et métrique
- Résistance à la corrosion

Dimensions TRI-HOLD®



MODÈLE	RÉFÉRENCE	PLAGE DE TAILLE D'ÉCROU		DIMENSIONS									
				A		B		C		D		E	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
TTH-1A	615 812 2500	1 - 1 5/8	26 - 41	7,4	188	1,18	30	2,34	59,4	6,03	153,2	0,39	9,9
TTH-2A	615 812 2510	1 3/8 - 2 1/16	35 - 55	9,19	233,4	1,68	42,7	2,99	75,9	7,52	191	0,39	9,9
TTH-3A	615 812 2520	1 3/4 - 2 11/16	44 - 69	12,23	310,6	1,97	50	3,78	96	9,85	250,2	0,75	19,1
TTH-4A	615 812 2530	2 1/16 - 3 3/8	54 - 86	15,12	384	2,46	62,5	4,6	116,8	12,24	310,9	0,81	20,6
TTH-5A	615 812 2540	2 11/16 - 4 3/16	68 - 107	18,26	463,8	3,06	77,7	5,71	145	14,73	374,1	1	25,4

TRI-HOLD



TRI-HOLD

POLYVALENTE,
DURABLE ET
SÛRE



CARACTÉRISTIQUES

- Fabriquée aux Etats-Unis
- Un outil pour plusieurs tailles de boulons
- Vis ajustable pour une utilisation en mains libres
- Revêtement en nickel anti-statique
- Un design unique et breveté



POMPES ÉLECTRIQUES



EXE-MINI



EXE-MAX



EXE-MAX SUPER

EXE SERIES

Gamme EXPRESS - EXE

Pompes Hydrauliques / Électriques
pour Clés Dynamométriques

AVANTAGES

- Robuste, rapide et silencieuse

CARACTÉRISTIQUES

- Piston de 3 étages - plus rapide pour changer la pression
- Fonctionnement silencieux – faible niveau sonore
- Double graduation de la jauge (psi / bar)

PARTICULARITÉ DE LA EXE MINI

- Thermomètre intégré (°F / °C) pour contrôler la température de l'huile

PARTICULARITÉ DE LA EXE MAX

- Crochet de levage intégré pour une meilleure portabilité

EXE MAX SUPER

- Refroidisseur d'huile intégré, stabilise la viscosité de l'huile, augmente sa durée de vie et réduit l'usure de la pompe
- Armature en acier ultra solide pour une meilleure durabilité de la pompe et stabilité sur sol meuble ou inégal

EXE MAX et EXE MAX Super sont disponibles en 2 versions :



Sortie 1 outil



Sortie 4 outils

EXE MODÈLE		SORTIE OUTIL	SOURCE (V)	FRE-QUENCE (HZ)	AMPÉRAGE (A)	PUISSANCE		DÉBIT D'HUILE MAXIMUM						POIDS À VIDE		DIMENSIONS (L X W X H)				CRO-CHET	REFROI-DISSEUR D'HUILE	CAPACITÉ HUILE			
MODÈLE	RÉFÉRENCE					hp	kw	BASSE PRESSURE		MOYENNE PRESSION		HAUTE PRESSURE		lbs	kg	in		mm				L	GAL		
						cu in/min	L/min	cu in/min	L/min	cu in/min	L/min														
EXE-MINI-230SF1	615 156 0010	1	230	50/60	3	0.35	0.25	195	3.2	55	0.9	25	0.4	36.3	16.5	12.8	10.4	16.8	10.4	260	420	NON	NON	3	0,79
EXE-MINI-100SF1	615 156 0020	1	230	50/60	5	0.35	0.25	195	3.2	55	0.9	25	0.4	36.3	16.5	12.8	10.4	16.8	10.4	260	420	NON	NON	3	0,79
EXE-MINI-115SF1	615 156 0030	1	230	50/60	5	0.35	0.25	195	3.2	55	0.9	25	0.4	36.3	16.5	12.8	10.4	16.8	10.4	260	420	NON	NON	3	0,79
EXE-MINI-110SF1	615 156 0040	1	230	50/60	5	0.35	0.25	195	3.2	55	0.9	25	0.4	36.3	16.5	12.8	10.4	16.8	10.4	260	420	NON	NON	3	0,79
EXE-MAX-230-FFH1	615 156 0130	1	230	50/60	5	0.75	0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	OUI	OUI	7,5	1,98
EXE-MAX-230-FFH4	615 156 0140	1	230	50/60	5	0.75	0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	OUI	OUI	7,5	1,98
EXE-MAX-100-FFH1	615 156 0150	1	230	50/60	12	0.75	0.55	360	6	102	1.4	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	OUI	OUI	7,5	1,98
EXE-MAX-100-FFH4	615 156 0160	1	230	50/60	12	0.75	0.55	360	6	102	1.4	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	OUI	OUI	7,5	1,98
EXE-MAX-115-FFH1	615 156 0170	1	230	50/60	10	0.75	0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	OUI	OUI	7,5	1,98
EXE-MAX-115-FFH4	615 156 0180	1	230	50/60	10	0.75	0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	OUI	OUI	7,5	1,98
EXE-MAX-110-FFH1	615 156 0190	1	230	50/60	10	0.75	0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	OUI	OUI	7,5	1,98
EXE-MAX-110-FFH4	615 156 0200	1	230	50/60	10	0.75	0.55	390	6.5	110	1.8	43	0.7	66	30	18	12	20	12	300	500	OUI	OUI	7,5	1,98
EXE-MAXS-230-FF1	615 156 0210	1	230	50/60	8	1.5	1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	12.4	310	450	NON	OUI	7,5	1,98
EXE-MAXS-230-FF4	615 156 0220	1	230	50/60	8	1.5	1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	12.4	310	450	NON	OUI	7,5	1,98
EXE-MAXS-115-FF1	615 156 0230	1	230	50/60	13	1.5	1.1	460	7.5	155	2.5	62	1	72.6	33	18	12.4	18	12.4	310	450	NON	OUI	7,5	1,98
EXE-MAXS-115-FF4	615 156 0240	1	230	50/60	13	1.5	1.1	460	7.5	155	2.5	62	1	72.6	33	18	12.4	18	12.4	310	450	NON	OUI	7,5	1,98
EXE-MAXS-110-FF1	615 156 0250	1	230	50/60	15	1.5	1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	12.4	310	450	NON	OUI	7,5	1,98
EXE-MAXS-110-FF4	615 156 0260	1	230	50/60	15	1.5	1.1	510	8.5	180	3.4	80	1.3	72.6	33	18	12.4	18	12.4	310	450	NON	OUI	7,5	1,98

Gamme EXPRESS - EXA

Pompes Hydropneumatiques pour Clés
Dynamométriques

AVANTAGES

- Robuste, puissante et silencieuse

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur pneumatique antidéflagrant
- Piston de 3 étages - plus rapide pour changer la pression
- Double graduation de la jauge (psi / bar)

PARTICULARITÉ DE LA EXA MINI

- Moteur pneumatique antidéflagrant
- Piston de 3 étages - plus rapide pour changer la pression
- Double graduation de la jauge (psi / bar)

PARTICULARITÉ DE LA EXA MAX

- Armature en acier ultra solide pour une meilleure durabilité de la pompe et stabilité sur sol meuble ou inégal

POMPES HYDROPNEUMATIQUES



EXA-MINI



EXA-MAX
SORTIE 1 OUTIL



EXA-MAX
SORTIE 4 OUTILS

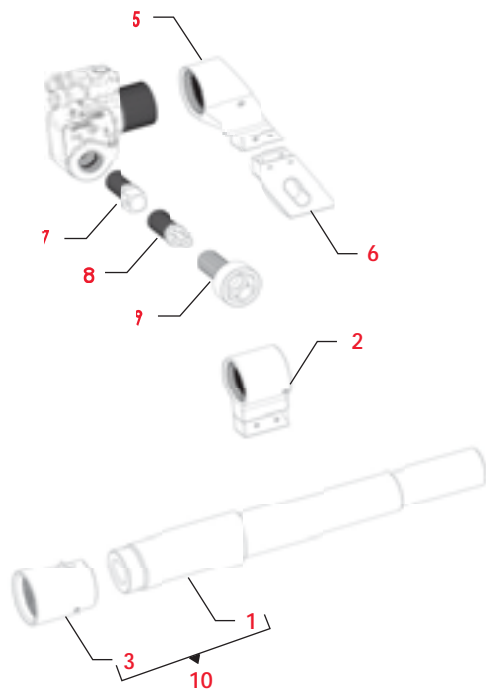
EXA SERIES

EXA MODÈLE		SORTIE OUTIL	PUISSANCE		DÉBIT D'HUILE MAXIMUM						POIDS À VIDE		DIMENSIONS (L X W X H)						ARMATURE	CROCHET	REFROIDISSEUR D'HUILE	CAPACITÉ HUILE	
MODÈLE	RÉFÉRENCE		HP	KW	BASSE PRESSION		MOYENNE PRESSION		HAUTE PRESSION		lbs	kg	in			mm						L	GAL
					cu in/min	L/min	cu in/min	L/min	cu in/min	L/min													
EXAMINI-SF1	615 156 0280	1	1.55	1.12	275	4.5	86	1.4	32	0.5	41	19	12.2	11.5	16.5	31	29	42	Petite	NON	NON	3	0,79
EXAMAX-FF1	615 156 0290	1	3.8	2.8	460	7.5	153	2.5	55	0.9	66	30	20.5	13.8	20	52	35	51	Complète	NON	OUI	7,5	1,98
EXAMAX-FF4	615 156 0300	1	3.8	2.8	460	7.5	153	2.5	55	0.9	66	30	20.5	13.8	20	52	35	51	Complète	NON	OUI	7,5	1,98

SERRAGE HYDRAULIQUE

Accessoires - Outils hydrauliques

ACCESSOIRES GAMME T



MODÈLE	POS.	REF ACC.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
T1	1	T1-ALCA	Bras de réaction allongé	615 812 8570	
	2	T1-03-STUBBY-A	Bras de réaction court	615 565 7230	
	3	T1-ALCS-A	Bague d'adaptation en acier	615 548 2655	
	5	T1-03A	Bras de réaction standard	615 398 9955	
	6	T1-43-300-A	Toc allongé	615 565 7185	
	7	T1-SQ100	T1 step up direct sq drive 1"	615 575 2745	
	8	T1-HX008	T1 direct hex drive 1/2"	615 575 2035	
		T1-HX017MM	T1 direct hex drive 17mm	615 575 2895	
		T1-HX019MM	T1 direct hex drive 19mm	615 575 1545	
		T1-HX021MM	T1 direct hex drive 21mm-13/16"	615 575 3095	
	T1-HX022MM	T1 direct hex drive 22mm	615 575 1555		
	T1-HX023MM	T1 direct hex drive 23mm	615 575 3105		
	T1-HX100	T1 direct hex drive 25mm-1"	615 575 2125		
	T1-HX027MM	T1 direct hex drive 27mm	615 575 2105		
	T1-HX036MM	T1 direct hex drive 36mm	615 575 1565		
9	T1-S30MM	T1 direct hex drive socket 30mm	615 575 2595		
	T1-S36MM	T1 direct hex drive socket 36mm	615 575 2605		
10	T1-ALCAS	Bras et bague de réaction	615 812 8620		
T3	1	T3-ALCA	Bras de réaction allongé	615 812 8580	
	2	T3-03-STUBBY-4	Bras de réaction court	615 565 7240	
	3	T3-ALCS-A	Bague d'adaptation en acier	615 548 2665	
	5	T3-03A	Bras de réaction standard	615 398 9965	
	6	T3-43-300	Toc allongé	615 565 7195	
	7	T3-SQ012	T3 step down direct sq drive 3/4"	615 575 2795	
		T3-SQ108	T3 step up direct sq drive 1 1/2"	615 575 2845	
	8	T3-HX010	T3 direct hex drive 5/8" - 17mm	615 575 1825	
		T3-HX012	T3 direct hex drive 3/4" - 19mm	615 575 1835	
		T3-HX022MM	T3 direct hex drive 7/8" - 22mm	615 575 1575	
	T3-HX024MM	T3 direct hex drive 15/16" - 24mm	615 575 1915		
	T3-HX100	T3 direct hex drive 1" - 25mm	615 575 1855		
	T3-HX101	T3 direct hex drive 1-1/16" - 27mm	615 575 1865		
	T3-HX030MM	T3 direct hex drive 1-13/16" - 30mm	615 575 1925		
	T3-HX032MM	T3 direct hex drive 1-1/4" - 32mm	615 575 1935		
	T3-HX036MM	T3 direct hex drive 1-5/12" - 36mm	615 575 1945		
9	T3-S36MM	T3 direct hex drive socket 36mm	615 575 2885		
	T3-S42MM	T3 direct hex drive socket 42mm	615 575 2965		
	T3-S46MM	T3 direct hex drive socket 46mm	615 575 2975		
10	T3-ALCAS	Bras et bague de réaction	615 812 8630		
T5	1	T5-ALCA	Bras de réaction allongé	615 812 8590	
	2	T5-03-STUBBY-A	Bras de réaction court	615 565 5310	
	3	T5-ALCS-A	Bague d'adaptation en acier	615 548 2675	
	5	T5-03A	Bras de réaction standard	615 398 9975	
	6	T5-43-300	Toc allongé	615 565 7205	
	7	T5-SQ100	T5 step down direct sq drive 1"	615 575 2805	
		T5-SQ208	T5 step up direct sq drive 2 1/2"	615 575 2855	
	8	T5-HX012	T5 direct hex drive 3/4"	615 575 1635	
		T5-HX014	T5 direct hex drive 7/8"	615 575 1645	
		T5-HX100	T5 direct hex drive 1"	615 575 1655	
	T5-HX030MM	T5 direct hex drive 30mm	615 575 1765		
	T5-HX032MM	T5 direct hex drive 32mm	615 575 1505		
	T5-HX036MM	T5 direct hex drive 36mm	615 575 1775		
	T5-HX041MM	T5 direct hex drive 41mm	615 575 1515		
10	T5-ALCAS	Bras et bague de réaction	615 812 8640		
T8	1	T8-ALCA	Bras de réaction allongé	615 812 8390	
	2	T8-03-STUBBY-A	Bras de réaction court	615 565 7250	
	3	T8-ALCS-A	Bague d'adaptation en acier	615 548 2645	
	5	T8-03A	Bras de réaction standard	615 398 9985	
	7	T8-SQ100	T8 step down direct sq drive 1"	615 575 2815	
		T8-SQ208	T8 step up direct sq drive 2 1/2"	615 575 2865	
	8	T8-HX204	T8 direct hex drive male 2-1/4"	615 575 3030	
	10	T8-ALCAS	Bras et bague de réaction	615 812 8400	
	T10	1	T10-ALCSA	Bras de réaction allongé	615 812 8600
		2	T10-ALCS-A	Bague d'adaptation en acier	615 548 2685
5		T10-03A	Bras de réaction standard	615 398 9995	
7		T10-SQ100	T10 step down direct sq drive 1"	615 575 2825	
		T10-SQ208	T10 step up direct sq drive 2 1/2"	615 575 2875	
8		T10-HX106	T10 direct hex drive 1-3/8"	615 575 2235	
		T10-HX114	T10 direct hex drive 1-7/8"	615 575 2275	
		T10-HX032MM	T10 direct hex drive 32mm	615 575 2315	
		T10-HX036MM	T10 direct hex drive 36mm	615 575 1585	
		T10-HX041MM	T10 direct hex drive 41mm	615 575 2325	
	T10-HX046MM	T10 direct hex drive 46mm	615 575 2905		
10	T10-ALCAS	Bras et bague de réaction	615 812 8650		
T25	1	T25-ALCA	Bras de réaction allongé	615 812 8610	
	2	T25-ALCS-A	Bague d'adaptation en acier	615 548 2695	
	5	T25-03A	Bras de réaction standard	615 399 0015	
	7	T25-SQ108	T25 step down direct sq drive 1 1/2"	615 575 2835	
	10	T25-ALCAS	Bras et bague de réaction	615 812 8660	



ACCESSOIRES GAMME LP



MODÈLE	POS.	REF ACC.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
LP2	1	LP2-ALC-A	Bras de réaction allongé	615 812 8470
	2	LP2-FF	Toc de réaction	615 812 8750
	3		Insert de réduction	Voir p 54
LP4	1	LP4-ALC-A	Bras de réaction allongé	615 812 8480
	2	LP4-FF	Toc de réaction	615 812 8760
	3		Insert de réduction	Voir p 54
LP8	1	LP8-ALC-A	Bras de réaction allongé	615 812 8490
	2	LP8-FF	Toc de réaction	615 812 8770
	3		Insert de réduction	Voir p 54
LP16	1	LP16-ALC-A	Bras de réaction allongé	615 812 8500
	2	LP16-FF	Toc de réaction	615 812 8780
	3		Insert de réduction	Voir p 54

	ACCESSOIRES SUR DEMANDE
4	Adaptateur carré d'entraînement
5	Douille
6	Adaptateur d'entraînement hexagonal

DOUBLE TUYAU DE RACCORDEMENT EN ACIER

DESCRIPTION	TAILLE		RÉFÉRENCE
	ft	m	
10 ft / 3 m tuyau de raccordement acier	10	3	615 812 2420
15 ft / 4.5 m tuyau de raccordement acier	15	4.5	615 812 2430
20 ft / 6 m tuyau de raccordement acier	20	6	615 812 2440
25 ft / 7.5 m tuyau de raccordement acier	25	7.5	615 812 2450
30 ft / 9 m tuyau de raccordement acier	30	9	615 812 2460
40 ft / 12 m tuyau de raccordement acier	40	12	615 812 2470
50 ft / 15 m tuyau de raccordement acier	50	15	615 812 2480
100 ft / 30 m tuyau de raccordement acier	100	30	615 812 2490



HUILE

DESCRIPTION	REFERENCE
Huile hydraulique CP (5L)	615 812 2900



SERRAGE HYDRAULIQUE

Accessoires - Outils hydrauliques

ACCESSOIRES GAMME LP RÉDUCTEURS



MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
LP2	Réducteur LP2 36mm_32mm - 1-5/12" _1-1/4"	615 820 7380	LP8	Réducteur LP8 65mm_50mm - 2-9/16" _1-31/32"	615 820 7850
	Réducteur LP2 41mm_24mm - 1-5/8" _15/16"	615 820 7920		Réducteur LP8 65mm_60mm - 2-9/16" _2-3/8"	615 820 7520
	Réducteur LP2 41mm_30mm - 1-5/8" _1-13/16"	615 820 7720		Réducteur LP8 70mm_55mm - 2-3/4" _2-1/6"	615 820 7860
	Réducteur LP2 41mm_32mm - 1-5/8" _1-1/4"	615 820 7390		Réducteur LP8 70mm_65mm - 2-3/4" _2-9/16"	615 820 7530
	Réducteur LP2 46mm_30mm - 1-13/16" _1-13/16"	615 820 7930		Réducteur LP8 75mm_55mm - 2-15/16" _2-1/6"	615 820 8020
	Réducteur LP2 46mm_32mm - 1-13/16" _1-1/4"	615 820 7730		Réducteur LP8 75mm_60mm - 2-15/16" _2-3/8"	615 820 7870
	Réducteur LP2 46mm_36mm - 1-13/16" _1-5/12"	615 820 7400		Réducteur LP8 75mm_70mm - 2-15/16" _2-3/4"	615 820 7540
	Réducteur LP2 50mm_36mm - 1-31/32" _1-5/12"	615 820 7740		Réducteur LP8 80mm_50mm - 3-3/20" _1-31/32"	615 820 8160
	Réducteur LP2 50mm_41mm - 1-31/32" _1-5/8"	615 820 7410		Réducteur LP8 80mm_55mm - 3-3/20" _2-1/6"	615 820 8130
	Réducteur LP2 55mm_36mm - 2-1/6" _1-5/12"	615 820 8060		Réducteur LP8 80mm_60mm - 3-3/20" _2-3/8"	615 820 8030
	Réducteur LP2 55mm_41mm - 2-1/6" _1-5/8"	615 820 7940		Réducteur LP8 80mm_65mm - 3-3/20" _2-9/16"	615 820 7880
	Réducteur LP2 55mm_46mm - 2-1/6" _1-13/16"	615 820 7750		Réducteur LP8 80mm_75mm - 3-3/20" _2-15/16"	615 820 7550
	Réducteur LP2 55mm_50mm - 2-1/6" _1-31/32"	615 820 7420		Réducteur LP8 85mm_55mm - 3-9/26" _2-1/6"	615 820 8170
	Réducteur LP2 60mm_36mm - 2-3/8" _1-5/12"	615 820 8070		Réducteur LP8 85mm_60mm - 3-9/26" _2-3/8"	615 820 8140
	Réducteur LP2 60mm_41mm - 2-3/8" _1-5/8"	615 820 7950		Réducteur LP8 85mm_65mm - 3-9/26" _2-9/16"	615 820 8040
	Réducteur LP2 60mm_46mm - 2-3/8" _1-13/16"	615 820 7760		Réducteur LP8 85mm_70mm - 3-9/26" _2-3/4"	615 820 7890
Réducteur LP2 60mm_55mm - 2-3/8" _2-1/6"	615 820 7430	Réducteur LP8 85mm_80mm - 3-9/26" _3-3/20"	615 820 7560		
LP4	Réducteur LP4 46mm_36mm - 1-13/16" _1-5/12"	615 820 7770	Réducteur LP8 90mm_75mm - 3-9/16" _2-15/16"	615 820 7570	
	Réducteur LP4 46mm_41mm - 1-13/16" _1-5/8"	615 820 7440	Réducteur LP8 95mm_75mm - 3-3/4" _2-15/16"	615 820 8050	
	Réducteur LP4 50mm_36mm - 1-31/32" _1-5/12"	615 820 7780	Réducteur LP8 95mm_80mm - 3-3/4" _3-3/20"	615 820 7900	
	Réducteur LP4 50mm_46mm - 1-31/32" _1-13/16"	615 820 7450	Réducteur LP8 95mm_90mm - 3-3/4" _3-9/16"	615 820 7580	
	Réducteur LP4 55mm_32mm - 2-1/6" _1-1/4"	615 820 8080	Réducteur LP8 110mm_95mm - 4-5/16" _3-3/4"	615 820 8180	
	Réducteur LP4 55mm_36mm - 2-1/6" _1-5/12"	615 820 7960	Réducteur LP8 110mm_95mm - 4-5/16" _3-3/4"	615 820 8180	
	Réducteur LP4 55mm_41mm - 2-1/6" _1-5/8"	615 820 7790	LP16	Réducteur LP16 105mm_90mm - 4-1/8" _3-9/16"	615 820 7630
	Réducteur LP4 55mm_50mm - 2-1/6" _1-31/32"	615 820 7460		Réducteur LP16 110mm_95mm - 4-5/16" _3-3/4"	615 820 7640
	Réducteur LP4 60mm_36mm - 2-3/8" _1-5/12"	615 820 8090		Réducteur LP16 115mm_100mm	615 820 7650
	Réducteur LP4 60mm_46mm - 2-3/8" _1-13/16"	615 820 7970		Réducteur LP16 80mm_65mm - 3-3/20" _2-9/16"	615 820 7590
	Réducteur LP4 60mm_50mm - 2-3/8" _1-31/32"	615 820 7800		Réducteur LP16 85mm_70mm - 3-9/26" _2-3/4"	615 820 7600
	Réducteur LP4 60mm_55mm - 2-3/8" _2-1/6"	615 820 7470		Réducteur LP16 90mm_75mm - 3-9/16" _2-15/16"	615 820 7610
	Réducteur LP4 65mm_46mm - 2-9/16" _1-13/16"	615 820 8100		Réducteur LP16 95mm_75mm - 3-3/4" _2-15/16"	615 820 7910
	Réducteur LP4 65mm_50mm - 2-9/16" _1-31/32"	615 820 7980		Réducteur LP16 95mm_80mm - 3-3/4" _3-3/20"	615 820 7620
	Réducteur LP4 65mm_55mm - 2-9/16" _2-1/6"	615 820 7810		Réducteur LP32 120mm_95mm	615 820 7660
	Réducteur LP4 65mm_60mm - 2-9/16" _2-3/8"	615 820 7480		Réducteur LP32 130mm_105mm - 5-1/8" _4-1/8"	615 820 7670
	Réducteur LP4 70mm_55mm - 2-3/4" _2-1/6"	615 820 7990		Réducteur LP32 135mm_110mm - 5-5/16" _4-5/16"	615 820 7680
	Réducteur LP4 70mm_60mm - 2-3/4" _2-3/8"	615 820 7820		Réducteur LP32 140mm_115mm	615 820 7690
	Réducteur LP4 70mm_65mm - 2-3/4" _2-9/16"	615 820 7490		Réducteur LP32 145mm_120mm	615 820 7700
	Réducteur LP4 75mm_50mm - 2-15/16" _1-31/32"	615 820 8110		Réducteur LP32 155mm_130mm	615 820 7710
	Réducteur LP4 75mm_55mm - 2-15/16" _2-1/6"	615 820 8000			
	Réducteur LP4 75mm_60mm - 2-15/16" _2-3/8"	615 820 7830			
	Réducteur LP4 75mm_65mm - 2-15/16" _2-9/16"	615 820 7500			
	Réducteur LP4 80mm_50mm - 3/3/20" _1-31/32"	615 820 8150			
	Réducteur LP4 80mm_55mm - 3/3/20" _2-1/6"	615 820 8120			
	Réducteur LP4 80mm_65mm - 3/3/20" _2-9/16"	615 820 8010			
	Réducteur LP4 80mm_70mm - 3/3/20" _2-3/4"	615 820 7840			
	Réducteur LP4 80mm_75mm - 3-3/20" _2-15/16"	615 820 7510			

FIXATION



Forme pistolet pour les applications horizontales ou pour les fixations en force



Forme droite pour les applications verticales

COMMENT SÉLECTIONNER VOTRE VISSEUSE?

ÉTAPE 1

Définir l'application

- ▶ Matériaux/ Attachés
- ▶ Types de joint
- ▶ Précision
- ▶ Couple/Vitesse
- ▶ Utilisation

ÉTAPE 2

Quelles vis

- ▶ Type/forme
- ▶ Dimensions
- ▶ Accès

ÉTAPE 3

Choix de l'outil

- ▶ Type d'embrayage
- ▶ Couple/vitesse
- ▶ Type de poignée

CHOISISSEZ LE TYPE D'EMBRAYAGE

▶ SYSTÈME MARTEAU BASCULANT

- Adaptés pour des joints souples en offrant un arrêt rapide

▶ ENTRAÎNEMENT DIRECT

- Embout directement relié au moteur
- Le couple de calage dépend de la pression d'air
- Simple à utiliser et maintenance facile
- Visseuse compacte et légère

▶ EMBRAYAGE POSITIF

- Embout directement relié au moteur
- Le couple de calage dépend de la pression d'air
- Simple à utiliser et maintenance facile
- Visseuse compacte et légère




▶ EMBRAYAGE À FRICTION

- Le couple appliqué se règle en ajustant la compression du ressort
- L'embrayage rentre en friction au couple préréglé
- Vitesse rapide d'approche
- Réglage du couple et maintenance facile

▶ EMBRAYAGE A COUPURE

- Arrêt de l'embrayage au couple prédéfini
- Vitesses différentes selon les modèles
- Réglage du couple de serrage précis
- Différentes formes et mode de démarrage pour toutes les applications















TYPES D'EMBRAYAGE	À CHOCS	DIRECT	POSITIF	À FRICTION	COUPURE D'AIR
 SUPER INDUSTRIEL		CP2754 CP2764		CP2816 - CP2817 CP2826 - CP2829	CP2003 - CP2005 CP2007 - CP2008 CP2010 - CP2012
 MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION		CP2755 CP2765	CP2780	CP2623 - CP2612 CP780 - CP781 CP781	CP2611 CP2621 CP2622
 MAINTENANCE GÉNÉRALE	CP2036 - CP2037 CP2041 - CP2042 CP2136 - CP2141				

SÉLECTION D'UNE VISSEUSE

1. Type de vis

De nombreux types de vis sont disponibles. La sélection dépendra du matériau, de la géométrie, du filetage, de la vitesse de pénétration et de l'empreinte de la tête de vis. Ces paramètres influencent le choix des embouts de vissage, du type de visseuse et de l'embrayage l'équipant.

LES PRINCIPAUX TYPES DE VIS		LE TYPE D'EMPREINTE	
	MÉTRIQUE Généralement utilisé avec des écrous et des alésages filetés.		FENTE Principalement utilisé pour le bois, les lunettes, le secteur électronique, etc.
	FORME FILETAGE Ces vis forment le filetage et serrent en même temps. Le filetage est créé par déformation du matériau, ce qui rend ce type de vis particulièrement utile pour le plastique, le bois et les autres matériaux légers.		CRUCIFORME (PHILLIPS-POZIDRIVE) Utilisée pour le plastique, les plaques de métal et le bois, la fente cruciforme améliore la connexion entre la vis et le tournevis.
	AUTO-TARAUDEUSE Il s'agit de vis métriques munies de rainures spéciales sur leur tige filetée qui permettent le retrait de la limaille produite lors de la formation du filet.		TORX Ce type de vis transmet un niveau de couple plus important pour une poussée axiale moins grande. L'empreinte offre une plus grande surface de contact et une connexion efficace avec le minimum de jour.
	TROIS LOBES Ce sont des vis métriques qui taraudent grâce à la forme en lobe spéciale de la tige, elles déforment donc le matériau plutôt que de le retirer.		VIS DOUILLE ALLEN (Vis Allen) Habituellement à pas métrique, elle peut être utilisée dans les espaces difficiles d'accès.
	AUTO-PERCEUSE Il s'agit de vis auto filetantes avec un embout "perceur" spécial qui se charge du forage pendant le vissage.		TÊTE HEXAGONALE Elle est utilisée dans de nombreux secteurs, à la fois métrique et dans les versions auto-filetantes, auto-taraudeuse, etc. Particulièrement efficace pour les couples de serrage élevés.
LES VIS PEUVENT ÊTRE MUNIES			
	RONDELLE PLATE INTÉGRÉE Elle permet d'améliorer la qualité du serrage et d'accélérer le cycle de serrage.		RONDELLE MOLETÉE SOUS LA TÊTE Fixe ou mobile, elle réduit les possibilités de desserrage accidentel de la vis.

2. Tableau de sélection du couple de serrage en fonction du diamètre de la vis


















Valeurs de couple pour vis métriques

CALIBRES	VIS MÉCANIQUES					VIS AUTO-TARAUDEUSE FILETAGE ROULÉ
	4.6	5.8	8.8	10.9	12.9	8.8
FILETAGE	COUPLE RECOMMANDÉ (Nm)					COUPLE RECOMMANDÉ (Nm)
M1.6	0.07	0.12	0.19	-	-	-
M2	0.15	0.24	0.38	-	-	0.5
M2.2	0.19	0.31	0.51	-	-	-
M2.5	0.28	0.48	0.77	-	-	-
M3	0.51	0.85	1.4	1.9	2.3	1.4
M3.5	0.8	1.34	2.2	3.0	3.6	-
M4	1.2	2.0	3.2	4.5	5.4	3.2
M5	2.4	4.0	6.4	9.0	10.7	6.5
M6	4.1	6.8	10.9	15.3	18.3	11
M8	9.8	16.3	26.1	36.8	44.1	26
M10	19.3	32.2	51.5	72	86.9	52
M12	33.6	56	90	126	151	91

Filetages non métriques

FILETAGE	QUALITÉ P		QUALITÉ S		QUALITÉ T	
In.	Nm	lbf ft	Nm	lbf ft	Nm	lbf ft
1/4	5.4	4.0	10	7.6	11	8.2
5/16	11.2	8.3	21	15.7	23	17.0
3/8	20.0	14.7	38	27.9	41	30.2
7/16	32.0	23.5	61	44.8	85	48.3
1/2	48.8	36.0	93	68.4	100	73.8

3. Plages de couples et de vitesses des visseuses

DROITE OU PISTOLET	TYPE D'EMB.	MODÈLE	PLAGE DE COUPLE Nm																	VITESSE À VIDE tr/min	DÉMARRAGE				
			1.47	2.95	4.42	5.9	7.37	8.85	10.3	11.8	13.3	14.7	16.2	17.7	19.2	20.6	22.1	23.6	25.1			26.5	28	29.5	30.9
	A CHOCS	CP2136																						10,000	LEVIER
	A CHOCS	CP2141																						13,000	GÂCHETTE
	A CHOCS	CP2036																						10,000	LEVIER
	A CHOCS	CP2037																						10,000	LEVIER
	A CHOCS	CP2041																						15,000	GÂCHETTE
	A CHOCS	CP2042																						5,600	GÂCHETTE
	DIRECT	CP2754																						1,450	GÂCHETTE
	DIRECT	CP2755																						2,200	GÂCHETTE
	DIRECT	CP2764																						600	GÂCHETTE
	DIRECT	CP2765																						900	GÂCHETTE
	POSITIF	CP2780																						2,100	GÂCHETTE
			0.37	0.74	1.47	2.21	2.95	3.69	4.42	5.16	5.90	6.64	7.37	8.11	8.85									1,800	GÂCHETTE
	FRICION	CP780																						800	GÂCHETTE
	FRICION	CP781																						1,800	LEVIER
	FRICION	CP782																						2,000	LEVIER
	FRICION	CP783																						1,300	LEVIER
	FRICION	CP2828																						1,300	LEVIER
	FRICION	CP2829																						900	LEVIER
	FRICION	CP2623																						1,700	LEVIER
	FRICION	CP2816																						1,800	GÂCHETTE
	FRICION	CP2817																						800	GÂCHETTE
	FRICION	CP2612																						1,700	GÂCHETTE
	COUPURE	CP2005																						1,100	POUSSOIR
	COUPURE	CP2611																						1,000	GÂCHETTE
	COUPURE	CP2010																						1,470	POUSSOIR
	COUPURE	CP2003																						1,100	POUSSOIR
	COUPURE	CP2012																						1,470	LEVIER
	COUPURE	CP2007																						1,100	POUSSOIR
	COUPURE	CP2008																						1,100	LEVIER
	COUPURE	CP2622																						1,700	POUSSOIR
	COUPURE	CP2621																						1,000	POUSSOIR

Visseuses à chocs

CP2136 ★

10,000 TR/MIN



COMPACTE, RAPIDE ET FACILE À UTILISER

CARACTÉRISTIQUES

- Porte-embout hexagonal 1/4" à changement rapide
- Système marteau basculant
- Inversion d'une main

AVANTAGES UTILISATEURS

- Compacte et légère
- Basse consommation d'air pour une efficacité améliorée
- Le choix idéal pour des applications diverses de maintenance



CP2141

CP2141 ★

13,000 TR/MIN

COMPACTE, RAPIDE ET FACILE À UTILISER

CARACTÉRISTIQUES

- Porte-embout hexagonal 1/4"
- Système marteau basculant
- Inversion d'une main



AVANTAGES

- Compacte et légère
- Faible niveau sonore pour le confort de l'opérateur
- Idéale pour des applications multiples de maintenance



CP2141



Voir accessoires pages 65-66

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE
★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION
★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE	VITESSE À VIDE	COUPLE MIN.		COUPLE MAX.		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
				in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s			
CP2136	894 102 1360	1/4	10,000	5.93	8.0	15.5	21.0	1.5	0.7	7.3	185	8.8	4.2	7.4	2.8	89	100	1/4
CP2141	894 102 1410	1/4	13,000	7.38	10.0	17.7	24.0	1.9	0.9	5.6	143	18.1	8.5	5.3	2.1	77	88	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

FIXATION

Visseuses à chocs

CP2041 ★

15,000 TR/MIN



GRANDE VITESSE ET COUPLE ÉLEVÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Visseuse à chocs avec porte-lame à changement rapide
- Couple élevé et grande vitesse
- Ergonomique avec anneau de suspension

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort de l'opérateur
- Inversion une main
- Durabilité et productivité

CP2042 ★

5,600 TR/MIN



COMPACTE ET COUPLE ÉLEVÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Système marteau basculant
- Inversion d'une main
- Anneau de suspension inclus

AVANTAGES UTILISATEURS

- Couple élevé et faible vitesse
- Prise en main confortable
- Confort de l'opérateur avec inversion d'une main

CP2036 ★

10,000 TR/MIN



CP2037

Mêmes caractéristiques que CP2036 avec un couple plus élevé

SILENCIEUSE ET LÉGÈRE

CARACTÉRISTIQUES

- Système marteau basculant
- Régulateur de puissance intégré
- Ergonomique avec anneau de suspension

AVANTAGES UTILISATEURS

- Faible niveau sonore et légère
- Réglage rapide du couple
- Idéale pour des applications sur matériaux tendres



CP2041



Voir accessoires pages 65-66

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE		VITESSE À VIDE		COUPLE MIN.		COUPLE MAX.		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.			
CP2036	615 192 2036	1/4	10,000	2.5	3.4	11.8	16.0	1.7	0.8	8.2	207	13.0	6.1	<2.5	-	83	94	1/4		
CP2037	615 192 2037	1/4	10,000	13.3	18.0	20.7	28.0	1.8	0.8	8.2	207	13.0	6.1	<2.5	-	88	99	1/4		
CP2041	615 192 2041	1/4	15,000	5.9	8.0	31	42.0	2.3	1.0	5.9	152	27.0	12.7	3.1	1.3	88	99	1/4		
CP2042	615 192 2042	1/4	5,600	4.4	6.0	30.2	41.0	2.3	1.0	5.9	152	27.0	12.7	6.6	3.3	88	99	1/4		

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Visseuses à embrayage positif & entraînement direct

CP2780 ★★

2,100 TR/MIN



COMPACTE ET EMBRAYAGE POSITIF TRÈS RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES

- Inverseur sur la gâchette
- Gâchette progressive
- Bonne prise en main

AVANTAGES UTILISATEURS

- Conçue pour les applications du bois
- L'opérateur peut forcer l'engagement de l'embrayage pour obtenir un couple plus élevé
- Adaptée pour les applications avec couple de traînée

CP2755 ★★

2,200 TR/MIN



HAUTE VITESSE À ENTRAÎNEMENT DIRECT

CARACTÉRISTIQUES

- Inverseur sur la gâchette
- Gâchette progressive
- Bonne prise en main

CP2765

Mêmes caractéristiques que CP2755 avec un couple plus élevé

AVANTAGES UTILISATEURS

- Adaptée pour les serrages élastiques
- Porte-embout à changement rapide
- Compacte et facile à utiliser



BROSSES DE NETTOYAGE POUR AMÉLIORER LA FORCE DE VOTRE SERRAGE (P61)


CP2755
CP2764 ★★★

600 TR/MIN



SOLIDE ET FAIBLE NIVEAU SONORE POUR APPLICATIONS INTENSIVES

CP2754

Mêmes caractéristiques que CP2764 avec une vitesse plus élevée

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur et composants très fiables
- Corps en aluminium résistant
- Gâchette progressive

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil solide et à la maintenance simple
- Ergonomique et niveau sonore faible : seulement 77dB(A)
- Vissage puissant et continu pour un résultat de qualité



Voir accessoires pages 65-66

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE	VITESSE À VIDE		COUPLE MIN.		COUPLE MAX		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (MS2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
			in.	tr/min	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k			
CP2754	615 192 2754	1/4	1,450	3.7	5.0	2.0	0.9	8.3	210	17.0	8.0	<2.5	-	77	88	1/4	
CP2755	615 192 2755	1/4	2,200	5.4	7.3	2.3	1.0	6.3	160	29.7	14.0	<2.5	-	90	101	1/4	
CP2764	615 192 2764	1/4	600	10.3	14.0	2.2	1.0	9.0	228	17.0	8.0	<2.5	-	77	88	1/4	
CP2765	615 192 2765	1/4	900	6.6	9.0	2.6	1.2	7.0	178	29.7	14.0	<2.5	-	99	110	1/4	
CP2780	615 192 2780	1/4	2,100	7.4	10.0	2.4	1.1	6.5	164	29.7	14.0	<2.5	-	89	100	1/4	

Modèles CP2754 et CP2764 : ø int. tuyau 10 mm (3/8") @6.3 Bars (@90 PSI)

Modèles CP2755, CP2765 et CP2780 : ø int. tuyau 13 mm (1/2") @6.3 Bars (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information.

 Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

FIXATION

Visseuses embrayage à friction

CP780 ★★



1,800 TR/MIN



GRANDE VITESSE ET DURABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Embrayage à friction réglable
- Porte-embout hexagonal femelle 1/4" à changement rapide
- Inversion d'une main

AVANTAGES UTILISATEURS

- Rapidité de vissage pour une meilleure productivité
- Embrayage à friction fiable et facile à régler
- Outil idéal pour des applications de réparations, sur le bois, le PVC et de rénovation

CP782 ★★



1,800 TR/MIN



CP783

Mêmes caractéristiques que CP782 plus légère et une vitesse plus élevée

GRANDE VITESSE ET DURABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Embrayage à friction réglable
- Inversion d'une main
- Levier de démarrage et anneau de suspension

AVANTAGES UTILISATEURS

- Embrayage à friction fiable
- Facile à utiliser du fait de sa légèreté
- Outil idéal pour des applications sur le métal, sur le bois, le PVC et de réparation

CP781 ★★



800 TR/MIN



FORT COUPLE ET DURABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Embrayage à friction réglable
- Inversion d'une main
- Levier de démarrage et anneau de suspension

AVANTAGES UTILISATEURS

- Embrayage à friction fiable et facile à régler pour un vissage plus puissant
- Corps solide en aluminium et carter d'embrayage en acier
- Outil idéal pour des applications d'assemblage, sur le métal, sur le bois, le PVC et de rénovation



CP781



Voir accessoires pages 65-66

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

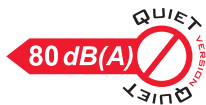
MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE	VITESSE À VIDE		COUPLE MIN.		COUPLE MAX.		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
			in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP780	T025095	1/4	1,800	2.06	2.8	3.7	5.0	2.5	1.1	8.3	210	25.0	11.6	2.9	1.4	98	109	1/4	
CP781	T025096	1/4	800	4.57	6.2	8.4	11.3	3.0	1.4	8.9	226	25.0	11.8	<2.5	-	100	111	1/4	
CP782	T025097	1/4	1,800	2.58	3.5	3.7	5.0	2.5	1.1	9.6	245	16.1	7.6	<2.5	-	94	105	1/4	
CP783	T025098	1/4	2,000	0.8	1.1	2.06	2.8	1.3	0.6	8.9	226	9.0	4.2	<2.5	-	88	99	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Visseuses embrayage à friction

CP2623 ★★

1,800 TR/MIN


EXTRÊMEMENT COMPACT ET PRODUCTIF

CARACTÉRISTIQUES

- Inversion d'une main
- Réglage du couple sans clé
- Anneaux de couleur pour identification

AVANTAGES UTILISATEURS

- Productive grâce à sa vitesse de 1800 tr/min à vide
- Compacte, permet de travailler dans des endroits difficiles d'accès
- Faible niveau sonore et de vibration pour le confort de l'opérateur

CP2612 ★★★

1,700 TR/MIN

TRÈS COMPACTE, ERGONOMIQUE ET POLYVALENTE

CARACTÉRISTIQUES

80 dB(A)


- 3 entrées d'air pour faciliter l'accès à des applications variées
- Réglage du couple sans clé
- Anneaux de couleur pour identification

AVANTAGES

- Vitesse de 1700 tr/min
- Compacte, permet de travailler dans des endroits difficiles d'accès
- Faible niveau sonore et de vibration pour le confort de l'opérateur


CP2612


POUR LES VISSEUSES DE TYPE EMBRAYAGE A FRICTION, LA VITESSE EST UN CRITÈRE DÉTERMINANT POUR AMÉLIORER LA PRODUCTIVITÉ



Voir accessoires pages 65-66

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE	VITESSE À VIDE		COUPLE MIN.		COUPLE MAX.		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACOUS-TIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUS-TIQUE	ENTRÉE D'AIR
			in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP2612	615 192 2612	1/4	1,700	0.737	1.0	4.42	6.0	2.0	0.9	7.5	190	21.2	10.0	<2.5	-	77	88	1/4	
CP2623	615 192 2623	1/4	1,800	1.106	1.5	4.056	5.5	1.8	0.8	8.2	207	27.8	13.1	<2.5	-	78	89	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

FIXATION

Visseuses embrayage à friction

CP2816 ★★☆☆

1,900 TR/MIN



USAGE INTENSIF

CARACTÉRISTIQUES

- Corps en aluminium résistant
- Bonne prise en main avec poignée grip caoutchouc
- Inversion d'une main

AVANTAGES UTILISATEURS

- Mécanisme durable
- Réglage du couple rapide
- Outil idéal pour des applications multiples

CP2817 ★★☆☆

800 TR/MIN



MAINTENANCE ET ASSEMBLAGE

CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 8,5 Nm
- Bonne prise en main avec poignée grip caoutchouc
- Inversion d'une main

AVANTAGES UTILISATEURS

- Corps en aluminium résistant
- Bonne prise en main avec poignée grip caoutchouc

CP2828 ★★☆☆

1,600 TR/MIN



CP2829

Mêmes caractéristiques que CP2828 avec un couple plus élevé

OUTIL INDUSTRIEL FAIBLE ENCOMBREMENT

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne prise en main de part son petit diamètre
- Grande vitesse
- Fiable niveau de vibration et de bruit

AVANTAGES UTILISATEURS

- Corps en aluminium résistant
- Bonne prise en main avec poignée grip caoutchouc
- Inversion d'une main



CP2828



Voir accessoires pages 65-66

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE	VITESSE À VIDE		COUPLE MIN.		COUPLE MAX.		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
			in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K			
CP2816	615 163 0020	1/4	1,900	1.8	2.5	3.4	4.6	2.6	1.2	8.3	210	28.2	13.3	5.2	1.2	84	95	1/4	
CP2817	615 163 0030	1/4	800	2.2	3.0	7	9.5	2.9	1.3	9.0	230	28.4	13.4	6.6	1.2	84	95	1/4	
CP2828	615 163 0040	1/4	1,600	1.3	1.8	2.4	3.2	1.3	0.6	7.7	195	15.0	7.1	0.3	0.8	73	84	1/4	
CP2829	615 163 0050	1/4	750	1.8	2.5	3.8	5.2	1.3	0.6	7.7	195	15.0	7.1	0.3	0.8	73	84	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Visseuses embrayage à coupure d'air

CP2621 ★★

1,000 TR/MIN



RÉGLAGE DU COUPLE FACILE POUR APPLICATIONS DIVERSES ET PRÉCISES

CARACTÉRISTIQUES

- Démarrage par poussée
- Réglage du couple sans clé
- Anneaux de couleur pour identification

AVANTAGES UTILISATEURS

- Polyvalente grâce à son couple étendu et élevé
- Faible niveau sonore pour le confort de l'opérateur
- Excellente précision pour des applications variées

CP2622 ★★

1,700 TR/MIN



PRODUCTIVE, PRÉCISE ET ERGONOMIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Inversion d'une main
- Réglage du couple sans clé
- Anneaux de couleur pour identification

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications multiples
- Temps de cycle rapides
- Centrage des vis pendant le serrage

CP2611 ★★

1,000 TR/MIN

OUTIL À EMBRAYAGE PAR COUPURE D'AIR PRÉCIS ET PRODUCTIF

CARACTÉRISTIQUES

- 3 entrées d'air pour faciliter l'accès à des applications variées
- Réglage du couple sans clé
- Anneaux de couleur pour identification

AVANTAGES

- Polyvalente grâce à son couple étendu et élevé
- Faible niveau sonore pour le confort de l'opérateur
- Excellente précision et réglage du couple pour tout type d'applications



CP2611



GRACE A SES 3 ENTRÉES D'AIR, CETTE CP2611 PEUT ÊTRE UTILISÉE POUR DES APPLICATIONS VERTICALES OU HORIZONTALES



Voir accessoires pages 65-66

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE	VITESSE À VIDE	COUPLE MIN.		COUPLE MAX		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
				in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s			
CP2611	615 192 2611	1/4	1,000	0.737	1.0	5.53	7.5	2.4	1.1	9.3	235	21.2	10.0	<2.5	-	80	91	1/4
CP2621	615 192 2621	1/4	1,000	0.59	0.8	4.79	6.5	1.8	0.8	9.1	232	30.9	14.6	<2.5	-	76	87	1/4
CP2622	615 192 2622	1/4	1,700	0.368	0.5	3.32	4.5	1.8	0.8	9.1	232	29.0	13.7	<2.5	-	75	86	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

FIXATION

Visseuses embrayage à coupure d'air

CP2005 ★★☆☆

1,100 TR/MIN



OUTIL TRÈS ROBUSTE ET RÉSISTANT

CARACTÉRISTIQUES

- Corps en aluminium résistant
- Gâchette progressive
- Inversion d'une main

AVANTAGES UTILISATEURS

- Embrayage précis et fiable
- Ergonomie
- Carter solide, même pour les applications intensives

CP2008 ★★☆☆

1,100 TR/MIN



PRÉCISE ET ROBUSTE

CP2010

Mêmes caractéristiques que CP2008 avec vitesse et couple plus élevés

CP2012

Mêmes caractéristiques que CP2010 avec démarrage levier

CARACTÉRISTIQUES

- Visseuse à embrayage par coupure d'air précise et résistante
- Corps en aluminium solide
- Levier de démarrage progressif et réversible

AVANTAGES UTILISATEURS

- Idéale pour de multiples applications
- Parfaitement adaptée pour le démontage
- Centrage des vis pendant le serrage

CP2003 ★★☆☆

1,100 TR/MIN



CP2007

Mêmes caractéristiques que CP2003 avec un couple plus élevé

COMPACTE ET LÉGÈRE, IDÉALE POUR DES APPLICATIONS D'ASSEMBLAGE LÉGER

CARACTÉRISTIQUES

- Démarrage par poussée
- Inversion d'une main
- Faible niveau sonore

AVANTAGES UTILISATEURS

- Compacte et ergonomiques
- Fiable et précise
- Idéale pour des applications intensives et précises



CP2003



Voir accessoires pages 65-66

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE		VITESSE À VIDE		COUPLE MIN.		COUPLE MAX.		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K					
CP2003	615 192 2003	1/4	1,100	0.295	0.4	1.106	1.5	0.9	0.4	7.7	197	8.5	4.0	<2.5	-	73	84	1/8 BSP		
CP2005	615 192 2005	1/4	1,100	0.295	0.4	3.17	4.3	1.8	0.8	7.2	182	13.8	6.5	<2.5	-	76	87	1/8 BSP		
CP2007	615 192 2007	1/4	1,100	0.295	0.4	3.17	4.3	1.3	0.6	9.8	250	13.8	6.5	<2.5	-	81	92	1/8 BSP		
CP2008	615 192 2008	1/4	1,100	0.295	0.4	3.17	4.3	1.5	0.7	10.8	275	13.8	6.5	<2.5	-	76	87	1/8 BSP		
CP2010	615 192 2010	1/4	1,470	1.475	2.0	4.056	5.5	2.0	0.9	10.0	253	19.1	9.0	<2.5	-	76	87	1/8 BSP		
CP2012	615 192 2012	1/4	1,470	1.475	2.0	4.056	5.5	2.0	0.9	10.9	278	19.1	9.0	<2.5	-	73	84	1/4 BSP		

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

ACCESSOIRES INCLUS



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP2136, CP2141	Anneau de suspension	894 017 0488
CP2623, CP2612	Anneau de suspension Embouts cruciformes (2 Phillips E6.3) Anneau de couleur (4) Coupleur mâle 1/4"NPT	894 016 8729 894 020 0791 894 016 8074 -
CP2003, CP2005	Anneau de suspension Clé de réglage Clé hexagonale	307683 - 69773
CP782	Anneau de suspension	C148806
CP783	Anneau de suspension	C148774

ACCESSOIRES EN OPTION



MANCHETTE D'ÉCHAPPEMENT - RÉDUCTEUR DE BRUIT

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP2755, CP2765, CP2780	Kit d'échappement silencieux	205 051 6493



POIGNÉE LATÉRALE

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP2755, CP2765, CP2780	Poignée latérale	205 049 8553



BROSSES POUR GOUJONS (Recommandé avec CP2755)

MODÈLE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE		LONG.		RÉAPPROVISIONNEMENT DE BROSSES (lot de 5)
		IN.	MM	IN.	MM	
894 016 8858	Brosse M20x37L	0.79	20	1.46	37	894 016 9930
894 016 9793	Brosse M22x37L	0.87	22	1.46	37	894 016 9931
894 016 9794	Brosse M24x37L	0.94	24	1.46	37	894 016 9932
894 016 9927	Brosse M20x60L	0.79	20	2.36	60	894 016 9934
894 016 9928	Brosse M22x60L	0.87	22	2.36	60	894 016 9935
894 016 9929	Brosse M24x60L	0.94	24	2.36	60	894 016 9936
894 016 9795	Brosse M30x60L	1.18	30	2.36	60	894 016 9933



SAVEZ-VOUS QUE LES BOULONS ROUILLÉS ONT UNE INFLUENCE NÉGATIVE SUR LA FORCE DE SERRAGE ? LE MAINTIEN DE BOULONS PROPRES CONSTITUE LA CLÉ D'UN BON SERRAGE ET LES BROSSES POUR GOUJONS SONT LA SOLUTION IDÉALE EN LA MATIÈRE. (P61)



SELECTION D'ÉQUILIBREURS (Plus d'équilibreur p208 & 209)

ÉQUILIBREURS	CAPACITÉ		COURSE DU CÂBLE		POIDS NET		RÉFÉRENCE	OUTILS CP
	LB.	KG	FT	MM	LB.	MM		
CP9911 >1KG	0.8-2.2	0.4-1.0	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9110	CP2036 / CP2037 / CP2754 / CP2621 / CP2622 / CP2003 / CP2005 / CP2007 / CP2008 / CP2010 / CP2828 / CP2829 / CP2136 / CP2141 / CP783
CP9912 >2KG	2.2-4.4	1.0-2.0	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9120	CP2041 / CP2042 / CP2755 / CP2764 / CP2765 / CP2780 / CP2612 / CP2623 / CP2611 / CP2816 / CP2817 / CP782



ADAPTATEURS

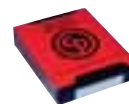
DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
A = 1/4" NPT - B = 1/4" BSP	181523
A = 1/8" NPT - B = 1/8" BSP	61103



HUILE DE LUBRIFICATION

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
0.12 l (4 oz) Huile pour outils pneumatiques	CA149661
0.591 l (20.8 oz) Huile pour outils pneumatiques	CA000046
3.8 l (1gal.) Huile Airoilene	P089507

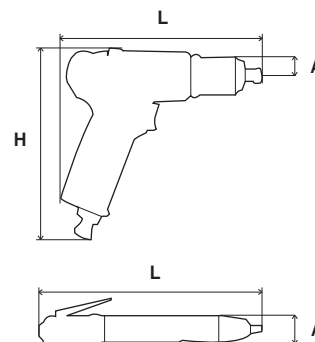
KITS DE MAINTENANCE



MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP2036	894 020 8405
CP2037	894 020 8401
CP2041	894 020 8402
CP2042	894 020 8406
CP2136	894 017 0493
CP2141	894 017 0516
CP2611	894 016 8415
CP2612	894 016 8416
CP2622	894 016 8464
CP2623	894 016 8330
CP2765	205 050 7803
CP2780	205 051 6763
CP2816	894 017 4042
CP2817	894 017 4068
CP2828/CP2829	894 017 4726

DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP780	8.3	210	5.9	150	0.78	31
CP781	8.9	226	5.9	150	0.78	31
CP782	9.6	245	-	-	0.76	30
CP783		226	-	-	0.61	16
CP2003	7.7	197	-	-	1.18	30
CP2005	7.2	182	5.6	143	0.67	17
CP2007	9.8	250	-	-	1.18	30
CP2008	10.8	275	-	-	1.3	32
CP2010	10.0	253	-	-	1.33	34
CP2012	10.9	278	-	-	1.33	34
CP2036	8.2	207	-	-	1.81	46
CP2037	8.2	207	-	-	2.44	62
CP2041	6.0	152	6.5	165	0.82	21
CP2042	6.0	152	6.5	165	0.82	21
CP2136	7.3	185	-	-	0.79	20
CP2141	5.6	143	5.9	150	0.82	21
CP2611	9.3	235	6.9	175	0.89	23
CP2612	7.5	190	6.9	175	0.89	23
CP2621	9.1	232	-	-	1.65	42
CP2622	9.1	232	-	-	1.65	42
CP2623	8.2	207	-	-	1.65	42
CP2754	8.3	210	6.9	175	0.75	19
CP2764	9.0	228	6.7	170	0.75	19
CP2755	6 2/7	160	5.9	149	0.83	21
CP2765	7	178	5.9	149	0.83	21
CP2780	6 1/2	164	5.9	149	0.86	22
CP2816	7 7/8	200	158	6,2	0.79	20
CP2817	7 7/8	200	158	6,2	0.79	20
CP2828	7 1/2	190	-	-	1.42	36
CP2829	7 1/2	190	-	-	1.42	36



OUTILS À BATTERIES



Une gamme complète

Forte d'une expertise de plusieurs décennies dans la fabrication d'équipement pour les professionnels de la maintenance, Chicago Pneumatic a développé une gamme complète d'outils à batteries. Nos clés à chocs carrés 1/4", 3/8", et 1/2" et nos perceuses/visseuses mandrins 10 et 13 mm couvrent un périmètre très large des besoins d'un atelier.



▶ PUISSANCE ET COUPLE

Si vous êtes habitués aux outils pneumatiques, vous serez impressionnés par la performance de notre gamme d'outils à batteries. Un moteur conçu sur mesure et un système de frappe robuste délivrent la puissance et le couple dont vous avez besoin.

▶ MOBILITÉ

Avec un outil à batterie CP, vous repousserez vos limites. Portables par définition, nos clés à chocs et perceuses/visseuses vous accompagneront pour toutes vos opérations, que ce soit en atelier ou en extérieur. Qui plus est, elles sont particulièrement adaptées pour les endroits faiblement éclairés et difficiles d'accès.

▶ UNE BONNE PRISE EN MAIN

Afin que votre outil devienne une extension naturelle de votre main, nous avons travaillé sur une ergonomie parfaite de nos poignées et nous avons placé idéalement les inverseurs pour vous assurer le meilleur confort.

▶ ROBUSTES

CP connaît les conditions d'utilisation extrême de vos équipements. Les composants et les carters de la gamme d'outils à batteries CP ont été conçus pour offrir une fiabilité et une durabilité maximales.

OUTILS À BATTERIES

CP8848 ★

1/2"



PUISSANTE ET EFFICACE

CARACTÉRISTIQUES

- Carré 1/2" avec anneau de retenue
- Couple maxi : 1 150 Nm
- 2,43 kg

AVANTAGES UTILISATEURS

- Renforcement du carter par une barre de réaction en aluminium
- Jauge de charge
- Amortisseurs en caoutchouc absorbant les chocs



CP8848

Clé à chocs 1/2"

CP8848
Coffret



Référence No. 894 108 8484

Inclus dans le pack:

- (1) Clé à chocs 1/2" CP8848
- (2) 6 Ah batteries
- (1) chargeur

CP8848K
Coffret US



Référence No. 894 108 8485

Inclus dans le pack:

- (1) Clé à chocs 1/2" CP8848
- (2) 6 Ah batteries
- (1) chargeur - prise US



20V / 4.0Ah
ou 6.0Ah



CP8848



Voir accessoires pages 74-75

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE	VITESSE A VIDE			COUPLE MAXI AU DESSERRAGE		COUPLE UTILE		POIDS AVEC BATTERIE		POIDS SANS BATTERIE		LONGUEUR		HAUTEUR		LARGEUR		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	BATTERIE	
			in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	lb	kg	in	mm	in	mm	in	mm	a	k	ISO 15744 - DB(A)			V	Ah
CP8848 Outil seul	894 108 8489	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	4		
CP8848 Coffret	894 108 8480	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	4		
NEW CP8848 Coffret avec batteries 6Ah	894 108 8484	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	6		
CP8848K Coffret US	894 108 8481	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	4		
NEW CP8848K Coffret US avec batteries 6Ah	894 108 8485	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	6.9	3.1	5.35	2.43	9.5	243	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	6		

* Les batteries et chargeurs sont disponibles à la vente individuellement (voir page 75) caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.cp.com

Clé à chocs 1/2"

CP8848-2 Coffret

NEW

Référence No. 894 108 8486

Inclus dans le pack:

- (1) Clé à chocs 1/2" CP8848-2
- (2) 6 Ah batteries
- (1) chargeur

CP8848-2K Coffret US

NEW

Référence No. 894 108 8487

Inclus dans le pack:

- (1) Clé à chocs 1/2" CP8848-2
- (2) 6 Ah batteries
- (1) chargeur - prise US



20V / 4.0Ah
ou 6.0Ah

CP8848-2



1/2



PUISSANTE ET EFFICACE

CARACTÉRISTIQUES

- Arbre long et carré de 1/2" avec anneau de retenue
- Couple maxi : 1 150 Nm
- 2,63 kg

AVANTAGES UTILISATEURS

- Renforcement du carter par une barre de réaction en aluminium
- Jauge de charge
- Amortisseurs en caoutchouc absorbant les chocs



CP8848



CP8848-2



Voir accessoires pages 74-75

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE	VITESSE A VIDE		COUPLE MAXI AU DESSERRAGE		COUPLE UTILE		POIDS AVEC BATTERIE		POIDS SANS BATTERIE		LONGUEUR		HAUTEUR		LARGEUR		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	BATTERIE	
			in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	lb	kg	in.	mm	in.	mm	in.	mm	a	k			ISO 15744 - DB(A)	V
CP8848-2 Outil seul	894 108 8488	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.4	3.4	5.79	2.63	11.5	291	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	4	
CP8848-2 Coffret	894 108 8482	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.4	3.4	5.79	2.63	11.5	291	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	4	
NEW CP8848-2 Coffret avec batteries 6Ah	894 108 8486	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.4	3.4	5.79	2.63	11.5	291	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	6	
CP8848-2K Coffret US	894 108 8483	1/2	1,900	850	1,050	50-700	68-950	7.4	3.4	5.79	2.63	11.5	291	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	4	
NEW CP8848-2K Coffret US avec batteries 6Ah	894 108 8487	1/2	1,900	850	1,150	50-700	68-950	7.4	3.4	5.79	2.63	11.5	291	9.88	251	3.18	81	12.2	2.3	89	100	20	6	

* Les batteries et chargeurs sont disponibles à la vente individuellement (voir page 70). Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.cp.com

OUTILS À BATTERIES

CP8828 ★



COMPACTE ET MODULABLE

CARACTÉRISTIQUES

- Carré 3/8" avec anneau de retenue
- Couple maxi : 205 Nm
- 1,08 kg

AVANTAGES UTILISATEURS

- Super ratio poids/puissance
- Jauge de charge
- Amortisseurs en caoutchouc absorbant les chocs



CP8828

Clé à chocs 3/8"

CP8828 Coffret

Référence No. 894 108 8280

Inclus dans le pack:

- (1) Clé à chocs 3/8" CP8828
- (2) 4 Ah batteries
- (1) chargeur

CP8828K Coffret US

Référence No. 894 108 8281

Inclus dans le pack:

- (1) Clé à chocs 3/8" CP8828
- (2) 4 Ah batteries
- (1) chargeur - prise US



20V / 4.0Ah



CP8828



Voir accessoires pages 74-75



MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE		VITESSE A VIDE		COUPLE MAXI AU DESSERRAGE		COUPLE UTILE		POIDS AVEC BATTERIE		POIDS SANS BATTERIE		LONGUEUR		HAUTEUR		LARGEUR		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	BATTERIE	
		in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	lb	kg	in	mm	in	mm	in	mm	a	k	ISO 15744 - DB(A)	V			Ah	
CP8828 Outil seul*	894 108 8289	3/8	2,400	150	205	30-128	40-174	4.0	1.9	2.38	1.08	6.0	153	9.27	237	2.3	58	<2,5	-	96	107	20	4		
CP8828 Coffret	894 108 8280	3/8	2,400	150	205	30-128	40-174	4.0	1.9	2.38	1.08	6.0	153	9.27	237	2.3	58	<2,5	-	96	107	20	4		
CP8828K Coffret US	894 108 8281	3/8	2,400	150	205	30-128	40-174	4.0	1.9	2.38	1.08	6.0	153	9.27	237	2.3	58	<2,5	-	96	107	20	4		

* Les batteries et chargeurs sont disponibles à la vente individuellement (voir page 75) caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.cp.com

Visseuse à chocs 1/4"

CP8818 Coffret

Référence No. 894 108 8180

Inclus dans le pack:

- (1) Visseuse à chocs 1/4" CP8818
- (2) 1.5 Ah batteries
- (1) chargeur



CP8818K Coffret US

Référence No. 894 108 8181

Inclus dans le pack:

- (1) Visseuse à chocs 1/4" CP8818
- (2) 1.5 Ah batteries
- (1) chargeur - prise US

12V / 1.5Ah



CP8818

CP8818

1/4
HEX



ULTRA COMPACTE ET LÉGÈRE

CARACTÉRISTIQUES

- Porte-embouts 1/4" changement rapide
- Couple maxi : 115 Nm
- 0,9 kg

AVANTAGES UTILISATEURS

- Ultra compacte pour pouvoir travailler dans des endroits difficiles d'accès
- Éclairage par LED intégré pour une meilleure visibilité même dans les endroits sombres
- Inversion serrage/desserrage d'une main



CP8818



Voir accessoires pages 74-75

MAINTENANCE GÉNÉRALE MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE	VITESSE A VIDE		COUPLE MAXI AU DESERRAGE		COUPLE UTILE		POIDS AVEC BATTERIE		POIDS SANS BATTERIE		LONGUEUR		HAUTEUR		LARGEUR		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - DB(A)	POUISSANCE ACOUSTIQUE	BATTERIE	
			in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	lb	kg	in	mm	in	mm	in	mm	a	k			V	Ah
CP8818 Outil seul*	894 108 8189	1/4 Hex.	2,000	85	115	16-71	23-97	2.4	1.1	1.98	0.9	6.3	161	7.29	185.3	2.18	55.5	4.8	1.5	87	98	12	1.5	
CP8818 Coffret	894 108 8180	1/4 Hex.	2,000	85	115	16-71	23-97	2.4	1.1	1.98	0.9	6.3	161	7.29	185.3	2.18	55.5	4.8	1.5	87	98	12	1.5	
CP8818K Coffret US	894 108 8181	1/4 Hex.	2,000	85	115	16-71	23-97	2.4	1.1	1.98	0.9	6.3	161	7.29	185.3	2.18	55.5	4.8	1.5	87	98	12	1.5	

* Les batteries et chargeurs sont disponibles à la vente individuellement (voir page 70) caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.cp.com

CP8548

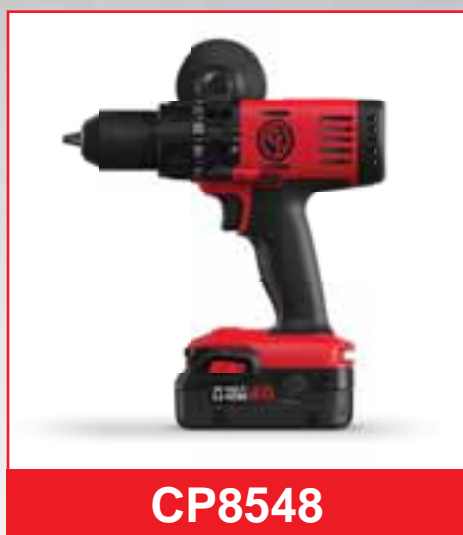
ROBUSTE ET MODULABLE

CARACTÉRISTIQUES

- Mandrin 13 mm auto-serrant
- Couple maxi : 82 Nm
- 1,68 kg

AVANTAGES UTILISATEURS

- 3 modes (visseuse, perceuse et perceuse à percussion)
- Éclairage par LED indépendant pour une meilleure visibilité même dans les endroits sombres
- Gâchette électronique avec vitesse variable



CP8548

Perceuse à percussion mandrin 13 mm

CP8548 Coffret

- Référence No. 894 108 5480
Inclus dans le kit :
- (1) Perceuse à percussion mandrin 13 mm CP8548
 - (2) Batteries 4 Ah
 - (1) Chargeur

CP8548K Coffret US

- Référence No. 894 108 5481
Inclus dans le kit :
- (1) Perceuse à percussion mandrin 13 mm CP8548
 - (2) Batteries 4 Ah
 - (1) Chargeur



20V / 4.0Ah



CP8548



Voir accessoires pages 74-75

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	MANDRIN		VITESSE À VIDE EN	VITESSE EN CHARGE EN	COUPLE MAXI		Ø CAPACITÉ DE PERÇAGE						Ø DES VIS POUR BOIS (SANS PRÉ-PERÇAGE)		POIDS AVEC / SANS LA BATTERIE		NIVEAU DE VIBRATION (ISO 28927 (m/s²))		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSEANCE ACOUSTIQUE	BATTERIE	
		in	mm	tr/min	BPM	ft.lb	Nm	ACIER			BOIS			in	mm	lb	kg	a	k	ISO 15744 - DB(A)	V	Ah	
								in	mm	in	mm	in	mm										
CP8548 Outil seul*	894 108 5489	1/16" - 1/2"	1.5 - 13	0 - 450/0 - 1600	7200/25600	60	82	0.5	13	2.16	55	0.63	16	0.31	8	5.3/3.7	2.4/1.68	2.5	1.5	88	99	20	4
CP8548 Coffret	894 108 5480	1/16" - 1/2"	1.5 - 13	0 - 450/0 - 1600	7200/25600	60	82	0.5	13	2.16	55	0.63	16	0.31	8	5.3/3.7	2.4/1.68	2.5	1.5	88	99	20	4
CP8548K Coffret US	894 108 5481	1/16" - 1/2"	1.5 - 13	0 - 450/0 - 1600	7200/25600	60	82	0.5	13	2.16	55	0.63	16	0.31	8	5.3/3.7	2.4/1.68	2.5	1.5	88	99	20	4

* Les batteries et chargeurs sont disponibles à la vente individuellement (voir page 75). Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.cp.com

Perceuse / Visseuse mandrin 10 mm

CP8528
Coffret

Référence No. 894 108 5280

Inclus dans le kit :

- (1) Perceuse / Visseuse mandrin 10 mm CP8528
- (2) Batteries 1,5 Ah
- (1) Chargeur

CP8528K
Coffret US

Référence No. 894 108 5281

Inclus dans le kit :

- (1) Perceuse / Visseuse mandrin 10 mm CP8528
- (2) Batteries 1,5 Ah
- (1) Chargeur



12V / 1.5Ah



CP8528

CP8528 ★

ULTRA COMPACTE ET LÉGÈRE

CARACTÉRISTIQUES

- Mandrin 10 mm auto-serrant
- Couple maxi : 34 Nm
- Livré sans batterie

AVANTAGES UTILISATEURS

- Ultra compacte
- Éclairage par LED intégré pour une meilleure visibilité même dans les endroits sombres
- Gâchette électronique avec vitesse variable



CP8528



Voir accessoires pages 74-75

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	MANDRIN		VITESSE À VIDE EN 1° / 2° VITESSE	COUPLE MAXI		Ø CAPACITÉ DE PERÇAGE						Ø DES VIS POUR BOIS (SANS PRÉ-PERÇAGE)		POIDS AVEC / SANS LA BATTERIE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - DB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	BATTERIE	
		in	mm		ft.lb	Nm	ACIER		BOIS		BRIQUE & CARRELAGE		in	mm	lb	kg	a	k			V	Ah
CP8528 Outil seul*	894 108 5289	1/16" - 3/8"	1.5 - 10	0 - 350/0 - 1500	24	34	0.39	10	0.78	20	0.39	10	0.23	6	2.6/2.2	1.2/1	1.1	1.5	69	80	12	1,5
CP8528 Coffret	894 108 5280	1/16" - 3/8"	1.5 - 10	0 - 350/0 - 1500	24	34	0.39	10	0.78	20	0.39	10	0.23	6	2.6/2.2	1.2/1	1.1	1.5	69	80	12	1,5
CP8528K Coffret US	894 108 5281	1/16" - 3/8"	1.5 - 10	0 - 350/0 - 1500	24	34	0.39	10	0.78	20	0.39	10	0.23	6	2.6/2.2	1.2/1	1.1	1.5	69	80	12	1,5

* Les batteries et chargeurs sont disponibles à la vente individuellement (voir page 74). Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.cp.com

OUTILS À BATTERIES

Accessoires



CP20XP60
Batterie 6-Ah 20-Volt Lithium-ion

NEW

CP20XP40
Batterie 4-Ah 20-V Lithium-ion

CP12XP
Batterie 1.5-Ah 12-V Lithium-ion



2 FOIS PLUS D'AUTONOMIE
Pour augmenter votre productivité



GRANDE AMPLITUDE DE TEMPÉRATURE DE TRAVAIL
de -18°C à 50°C



PROTECTION THERMIQUE ET ANTI-SURCHARGE
Protection contre les surchauffes et les surcharges



CONTRÔLE INDIVIDUEL DES CELLULES
Protection pendant la charge et la décharge

CARACTÉRISTIQUES DES BATTERIES CP



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VOLTAGE	AMP. HEURE	TEMPS DE CHARGE	DIMENSIONS		POIDS	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP12XP	894 017 2263	12	1.5	30	2 x 1.81 x 3.42	51 x 46 x 87	0.41	0.19
CP20XP40	894 017 2261	20	4	80	2.4 x 3.5 x 5.11	62 x 89 x 130	1.6	0.725
CP20XP60	894 017 3636	20	6	120	2.4 x 3.5 x 5.11	62 x 89 x 130	1.6	0.725

La tension initiale de la batterie mesurée à vide est de 20 volts. La tension nominale est de 18 volts.

CARACTÉRISTIQUES DES CHARGEURS 12 VOLTS



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VOLTAGE	AMP. HEURE	TEMPS DE CHARGE	DIMENSIONS		POIDS	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP12CHE 12V EU	894 017 2259	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12CHU 12V US	894 017 2283	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12CHA 12V AUS	894 017 2285	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12CHK 12V UK	894 017 2284	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54
CP12CHO 12V KOR	894 017 4304	12	1.5	30	2.83 x 4.72 x 6.7	72 x 120 x 170	1.2	0.54

CARACTÉRISTIQUES DES CHARGEURS 20 VOLTS



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VOLTAGE	AMP. HEURE	TEMPS DE CHARGE	DIMENSIONS		POIDS	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP20CHE 20V EU	894 017 2262	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20CHU 20V US	894 017 2286	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20CHA 20V AUS	894 017 2288	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20CHK 20V UK	894 017 2287	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72
CP20CHO 20V KOR	894 017 4305	20	4	90	3.6 x 4.92 x 7.48	91 x 125 x 190	1.58	0.72

NEW

CARACTÉRISTIQUES DES CHARGEURS DUOS 12-20 VOLTS



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VOLTAGE	AMP. HEURE	TEMPS DE CHARGE	DIMENSIONS		POIDS	
		V	Ah	min	in	mm	lb	kg
CP12-20CH DUAL EU	894 017 3638	12 - 20 V	4	60	3.85 x 6.92 x 8.34	98 x 176 x 212	2.58	1.17
CP12-20CH DUAL UK	894 017 4701	12 - 20 V	4	60	3.85 x 6.92 x 8.34	98 x 176 x 212	2.58	1.17
CP12-20CH DUAL AUS	894 017 4702	12 - 20 V	4	60	3.85 x 6.92 x 8.34	98 x 176 x 212	2.58	1.17

Accessoires



Coffret de 21 forets pour perçage standard
(Système impérial - pour marchés Nord Américains)

Référence : 8940172304

- Ø: 1/16 – 5/64 – 3/32 – 7/64 – 1/8 – 9/64 – 5/32 – 11/64 – 3/16 – 13/64 – 7/32 – 15/64 – 1/4 – 1 – 7/64 – 9/32 – 19/64 – 5/16 – 21/64 – 11/32 – 23/64 – 3/8 in
- Haute performance : HSS4241 et pointes en titane
- Utilisation variée de perçage : pointe à 135°
- Boîte en métal



Ensemble de 8 forets pour perçage du béton
(Système métrique - pour marchés hors US)

Référence : 8940172302

- Ø: 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 mm
- Haute longévité : pointe carbure et corps en acier 45C
- Haute efficacité de perçage : pointe diamant 130°



Ensemble de 8 forets pour perçage du bois
(Système métrique - pour marchés hors US)

Référence : 8940172301

- Ø: 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 mm
- Haute performance : épaulement de coupe en acier 45C
- Haute précision : pointeur
- Boîte plastique



Coffret de 19 forets pour perçage du métal
(Système métrique - pour marchés hors US)

Référence : 8940172303

- Ø: 1 – 1.5 – 2 – 2.5 – 3 – 3.5 – 4 – 4.5 – 5 – 5.5 – 6 – 6.5 – 7 – 7.5 – 8 – 8.5 – 9 – 9.5 – 10 mm
- Haute longévité & performance : HSS 4241 et pointes en titane
- Haute précision de perçage du métal : pointe à 118°



Coffret de 31 embouts de 25 mm (ISO1173)

Référence : 8940172305

- Haute performance de vissage : acier au chrome-vanadium
- 1 porte-embouts à verrouillage et magnétique, changement rapide d'embout (1/4" - 6,35 mm - longueur 65 mm)
- Boîte plastique
- Fente : 4 – 5 – 6 – 7 mm
- Phillips ®: PH0 – 2 x PH1 – 3 x PH2 – 2 x PH3
- Pozidriv ®: 2 x PZ1 – 3 x PZ2 – 2 x PZ3
- Torx ®: T10 – T15 – T20 – T25 – T30
- Hexagonal : 2 – 2.5 – 3 – 4 – 5 – 6 mm



Ensemble de douilles à chocs 1/2"

Référence	Modèle	Description (tailles)
894 016 4464	SS413WP	3PC - Ensemble de douilles avec protection composite [17 -19 -21 mm]
894 016 6760	SS413DTW	3PC - Ensemble de douilles avec paroi mince et longue [17 – 19 – 21 mm]
894 016 4465	SS4013D	13PC - Ensemble système SAE version longue
894 016 4458	SS4114D	14PC - Ensemble système métrique version longue

Toutes nos références sont disponibles dans le catalogue de douilles CP

PORTE-OUTILS MAGNÉTIQUE

OUTIL	RÉFÉRENCE
CP9841	894 016 6664

Idéal pour clé à chocs 1/2" ou plus petite



GANTS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Gants pour clés à chocs : moyen	894 017 1574
Gants pour clés à chocs : large	894 015 8618
Gants pour clés à chocs : X large	894 015 8619
Gants pour clés à chocs : XX large	894 017 1573



MEULEUSES



MEULEUSES À PINCE

Haut niveau de performances dans les applications de meulage, ébarbage, ébavurage avec des fraises ou des meules sur tige sur tout type de matériaux et surfaces

MEULEUSES À MEULE

MEULEUSES D'ANGLE / MEULEUSES AXE VERTICAL

Haut niveau de performances dans les applications de meulage tronçonnage, ébarbage avec des meules armatures tissées plates ou déportées sur tout type de matériaux et surfaces

Les meilleurs outils d'enlèvement de matières pour les opérations de meulage intensives ou de précision avec un maximum de confort

ÉTAPE 1

Définir

l'application

- ▶ Quelle matière ?
- ▶ Quel accès ?
- ▶ Intensive ou ponctuelle ?
- ▶ Risques de vibrations ?

ÉTAPE 2




Quels abrasifs ?

- ▶ Fraise carbure ?
- ▶ Meule sur tige ?
- ▶ Meule à ébarber ?
- ▶ Meule à tronçonner ?
- ▶ Plateau à lamelles ?

ÉTAPE 3

Choix de l'outil

- ▶ Meuleuse droite courte ?
- ▶ Meuleuse d'angle ?
- ▶ Meuleuse à axe vertical ?
- ▶ Meuleuse droite avec arbre rallongé ?

	MEULEUSES A PINCE / MEULEUSES DROITE	MEULEUSES D'ANGLE / MEULEUSES AXE VERTICAL
 SUPER INDUSTRIEL & PRODUCTION	CP3000-600CR CP3019 - CP3109 - CP3119 CP3249	CP3019 - CP3109 CP3650 - CP3850 CP3349
 MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION	CP9104Q CP3000 - CP3030 CP3451 - CP9113 - CP3550	CP3040 - CP3450 CP857 - CP7540 - CP7545 - CP7550 CP3550 - CP3330 - CP3340
 MAINTENANCE GÉNÉRALE	CP875 - CP876 CP860 CP 9105 - CP9106 - CP9108 - CP 9110 - CP9111 - CP9112	CP7500 CP854 CP9120 - CP9121 - CP9122 - CP9123

Attention : respectez les vitesses préconisées par les fabricants d'accessoires et d'abrasifs

ERGONOMIE ET AVANTAGES UTILISATEURS

Les outils d'enlèvement de matière Chicago Pneumatic bénéficient de solutions techniques performantes servant à améliorer l'ergonomie, le bruit et les vibrations permettent d'accroître significativement la productivité.

LES AVANTAGES UTILISATEURS :

- Réduction importante des niveaux sonores et de vibrations sur tous les outils : augmentation du confort utilisateur et réductions des nuisances périphériques.
- Large gamme d'outils : meuleuses à pinces, meuleuses pour meules et plateaux à lamelles dans toutes les versions angle, axe vertical, droite, courtes et longues, une solution pour chaque application.
- Un large choix de puissance : adéquation outil/travail à réaliser, permettant ainsi de limiter les risques utilisateurs par la réduction des temps d'exposition.

- Fiabilité des outils : outils pneumatiques, moteurs à palette : technologie éprouvée construction robuste, opérations de maintenance simples et espacées.
- Sécurité : meilleur ratio Poids/Puissance comparativement au matériel électroportatif, pas de risque de surchauffe en utilisation continue, pas de risque d'électrocution.

Le duo gagnant : sélectionnez votre outil en fonction des accessoires utilisés : meules plates, déportées, meules sur tige, fraises etc. et respectez les vitesses de coupe préconisées par les fabricants. Ne jamais utiliser un outil qui à une vitesse à vide supérieure à la vitesse maxi de l'accessoire équipant la machine.

MEULES ET FRAISES POUR MEULEUSES À PINCES

Les vitesses des meules et fraises utilisées dépendent de la matière, du travail à effectuer et du diamètre de la tête. Consulter les préconisations des fabricants.

Le choix de la fraise dépend du type et du volume de matière à enlever. Plus le volume de matière à retirer est important plus le diamètre de l'outil sera grand. Les fraises en acier sont recommandées pour les matériaux standard ou de dureté moyenne et les fraises en carbure de tungstène pour les matériaux durs et résistants. Les meules sur tige sont plutôt utilisées pour des ébarbages fins ou des finitions en rectification suivants le type ou la texture du grain.

TYPE DE MATÉRIEAUX	DIAMÈTRE DE LA TÊTE DES FRAISES EN ACIER				
	1/8" (3 mm)	1/4" (6 mm)	3/8" (10 mm)	1/2" (12 mm)	5/8" (16 mm)
	VITESSE (TR/MIN)				
Acier	60,000 - 90,000	45,000 - 60,000	30,000 - 40,000	22,500 - 30,000	18,000 - 24,000
Acier durci	60,000 - 90,000	30,000 - 45,000	19,000 - 30,000	15,000 - 22,500	12,000 - 18,000
Acier inoxydable	60,000 - 90,000	30,000 - 45,000	19,000 - 30,000	15,000 - 22,500	12,000 - 18,000
Moulage	45,000 - 90,000	22,500 - 60,000	15,000 - 40,000	11,000 - 30,000	9,000 - 24,000
Titanium	60,000 - 90,000	30,000 - 45,000	19,000 - 30,000	15,000 - 22,500	12,000 - 18,000
Nickel	60,000 - 90,000	30,000 - 45,000	19,000 - 30,000	15,000 - 22,500	12,000 - 18,000
Cuivre & alliage de cuivre	45,000 - 90,000	22,500 - 60,000	15,000 - 40,000	11,000 - 30,000	9,000 - 24,000
Aluminium	30,000 - 90,000	15,000 - 70,000	10,000 - 50,000	7,000 - 3,8000	6,000 - 30,000
Plastique	30,000 - 90,000	15,000 - 70,000	10,000 - 50,000	7,000 - 3,8000	6,000 - 30,000
Matériau composite	60,000 - 90,000	30,000 - 45,000	19,000 - 30,000	15,000 - 22,500	12,000 - 18,000

Ébarbage de précision : le meulage ou la rectification de pièces est réalisé avec des fraises acier ou carbure de tungstène, ou des meules sur tige.



Fraises carbure



Meules sur tiges

MEULES POUR MEULEUSES

L'enlèvement de matière produit lors du meulage avec des meules, dans un espace confiné ou ouvert, est déterminé par la puissance, la force appliquée et la vitesse de rotation de la meule.

Ces facteurs génèrent une force de coupe qui, multipliée par la vitesse périphérique de la meuleuse, représente la puissance d'élimination du matériau (puissance = vitesse périphérique x force de coupe). Les outils Chicago Pneumatic sont étudiés pour utiliser ce genre d'accessoires et sont dotés d'éléments de protection et de sécurité pour éviter d'exposer l'utilisateur à des risques : régulateurs de vitesses (suivant modèles) carters de protection, et ceci en conformité et dans le strict respect des normes CE.

COMMENT ASSURER UNE APPLICATION SÉCURISÉE:

- Vérifiez la vitesse à vide de l'outil
- Faites correspondre vitesse maximum requise de l'abrasif à l'outil
- Contrôlez la meule
- Contrôlez la flasque
- Contrôler le disque de protection
- Portez des lunettes de protection, gants et bouchons d'oreille
- Testez la meuleuse dans un endroit sécurisé après avoir fixé la meule
- Assurez-vous du bon entretien de l'outil et consultez la notice
- Débranchez l'outil du réseau d'air avant de changer les accessoires abrasifs.

DIAMÈTRE MM (IN.)	VITESSE D'UTILISATION EN M/S OU FT/MIN							
	32	35	40	50	63	80	100	125
25 (1)	24,450	26,740	30,560	38,200	48,130	61,120	76,390	95,490
32 (1-1/4)	19,100	20,890	23,870	29,840	37,600	47,750	59,680	74,600
40 (1-9/16)	15,280	16,710	19,100	23,870	30,080	38,200	47,750	59,680
50 (2)	1,220	1,3370	15,280	19,100	24,060	30,560	38,200	47,750
63 (2-1/2)	9,700	10,610	12,130	15,160	19,100	24,250	30,320	37,890
80 (3)	7,640	8,360	9,550	11,940	15,040	19,100	23,870	29,840
100 (4)	6,110	6,680	7,640	9,550	12,030	15,280	19,100	23,870
125 (5)	4,890	5,350	6,110	7,640	9,630	12,220	15,280	19,100
150 (6)	4,070	4,460	5,090	6,370	8,020	1,190	12,730	15,920
180 (7)	3,400	3,710	4,240	5,310	6,680	8,490	10,610	13,260
200 (7-7/8)	3,060	3,340	3,820	4,780	6,020	7,640	9,550	11,940
230 (9)	2,660	2,910	3,320	5,150	5,230	6,640	8,300	10,380
250 (9-27/32)	2,440	2,670	3,060	3,820	4,810	6,110	7,640	9,550
300 (11-13/16)	2,040	2,230	2,550	3,180	4,010	5,090	6,370	7,960

Meuleuses droites 90 W

CP9104Q ★

60,000 TR/MIN

**CP9104Q K**

Voir détails p. 95

TRAVAIL DE PRÉCISION
À GRANDE VITESSE

CARACTÉRISTIQUES

- Pinces 3 mm et 1/8" incluses
- Faible niveau sonore 71 dB(A)
- Kit silencieux inclus

AVANTAGES UTILISATEURS

- Application maintenance générale
- Silencieuse et légère
- Outil idéal pour accès difficiles



CP3000-600CR

CP3000-600CR

60,000 TR/MIN

HAUTE VITESSE ET
DURABILITÉ MAXI

CARACTÉRISTIQUES

- Pinces 3 mm et 1/8" incluses
- Vitesse 60000 rpm
- Corps acier léger et résistant avec silencieux incorporé

AVANTAGES

- Outil industriel de production ou de maintenance
- Ergonomie et confort opérateur
- Précision

**CP3000-600CR****CP3000-600CR**

Mêmes caractéristiques que la CP3000-600CR mais équipée d'une pince de 3 mm



Voir accessoires pages 92-97

MAINTENANCE GÉNÉRALE
 MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION
 SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		PINCE CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP9104Q	615 195 9104	60,000	0.05	40	1/8	3	7	3.2	0.5	0.2	5.2	133	<2.5	-	71	82	1/4	
CP3000-600CR	615 160 0140	60,000	0.12	90	1/8	3.2	5.5	2.6	0.3	0.1	6	153	<2.5	-	71	82	1/4	
CP3000-600CR	615 160 0330	60,000	0.12	90	-	3	5.5	2.6	0.3	0.1	6	153	<2.5	-	71	82	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

MEULEUSES

Meuleuses droites et d'angle 240 à 350 W

Gamme CP91 : Avantages utilisateurs

- Application maintenance générale
- Confort opérateur
- Puissance et performances

CP9105Q-B **28,000 TR/MIN**



**FAIBLE NIVEAU
SONORE ET
EFFICACE**

CARACTÉRISTIQUES

- Mini meuleuse droite
- Corps composite surmoulé
- Régulateur de vitesse

AVANTAGES UTILISATEURS

- Application maintenance générale
- Confort opérateur
- Puissance et performances

CP9106Q-B

Mêmes caractéristiques que la CP9105Q-B avec 23000 tr/min et avec angle 90°



CP9108Q-B

Mêmes caractéristiques que la CP9105Q-B avec 23000 tr/min et avec angle 120°



CP9110Q-B

Mêmes caractéristiques que la CP9105Q-B 27000 tr/min et avec arbre avant rallongé +89 mm



CP9111Q-B **22,000 TR/MIN**



**FORTE PUISSANCE,
POLYVALENCE ET CONFORT**

CP9112Q-B

Mêmes caractéristiques que la CP9111Q-B avec arbre rallongé +140 mm

CP9111Q-B

Kit Metric

Voir détails page 95

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse droite
- Corps composite surmoulé
- Régulateur de vitesse

AVANTAGES UTILISATEURS

- Application maintenance générale
- Confort opérateur
- Puissance et performances



CP9108Q-B



Voir accessoires pages 92-97



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		PINCE CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min		hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP9105Q-B	615 195 2105	28,000	0.32	240	1/4	6.35	8.7	4.1	0.8	0.4	6.3	160	3.6	2.0	80	91	1/4	
CP9106Q-B	615 195 2106	23,000	0.32	240	1/4	6.35	8.7	4.1	1.5	0.7	6.5	165	5.1	2.6	80	91	1/4	
CP9108Q-B	615 195 2108	23,000	0.32	240	1/4	6	8.7	4.1	1.1	0.5	7.9	200	5.1	1.6	80	91	1/4	
CP9110Q-B	615 195 2110	27,000	0.32	240	1/4	6	8.7	4.1	1.5	0.7	10.2	260	4.9	2.5	80	91	1/4	
CP9111Q-B	615 195 2111	22,000	0.47	350	1/4	6	8.7	4.1	1.5	0.7	6.3	160	3.7	1.6	80	91	1/4	
CP9112Q-B	615 195 2112	22,000	0.47	350	1/4	6	8.7	4.1	2.9	1.3	13.4	340	2.7	1.2	80	91	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Meuleuses droites et d'angle 220 à 400 W

CP875 ★

22,500 TR/MIN



CP875 K

Voir détails p. 95

COMPACTE ET
POLYVALENTE

CARACTÉRISTIQUES

- Mini meuleuse d'angle
- Pincettes 6 mm et 1/4" incluses
- Régulateur d'air intégré

CP876

Modèle droit identique
avec 30000 tr/min

AVANTAGES UTILISATEURS

- Application maintenance générale
- Silencieuse et légère
- Outil idéal pour accès difficiles

CP860 ★

24,000 TR/MIN



GRANDE DURABILITÉ

CP860E

Mêmes caractéristiques
que la CP860 avec
pince de 6 mm

CP860ES

Mêmes caractéristiques
que la CP860 avec
arbre rallongé +140 mm

CP860ESE

Mêmes caractéristiques
que la CP860ES avec
pince de 6 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur 400 Watts
- Régulateur de vitesse
- Corps quadrangulaire robuste

AVANTAGES UTILISATEURS

- Application maintenance générale
- Puissance et performances
- Outil polyvalent pour meulage ou polissage rapide



CP860



Voir accessoires pages 92-97

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		PINCES CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP875	T023995	22,500	0.3	220	1/4	6	22	10.4	1.0	0.5	4.9	124	4.4	1.9	101	112	1/4	
CP876	T023996	30,000	0.3	220	1/4	6	24	11.3	0.8	0.3	4.8	121	<2.5	-	101	112	1/4	
CP860	T019704	24,000	0.54	400	1/4	6.35	21	9.9	1.3	0.6	5.8	146	3.7	1.6	93	104	1/4	
CP860E	T021136	24,000	0.54	400		6	21	9.9	1.3	0.6	5.8	146	3.7	1.6	93	104	1/4	
CP860ES	T023193	24,000	0.54	400	1/4	-	23.1	10.9	2.1	1.0	11.8	294	3.7	1.5	93	104	1/4	
CP860ESE	T023354	24,000	0.54	400		6	23.1	10.9	2.1	1.0	11.8	294	3.7	1.5	93	104	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

MEULEUSES

Meuleuses droites 500 W

Gamme CP3000 : Avantages utilisateurs

POLYVALENCE ET
ERGONOMIE

- Applications de meulage/ponçage de production ou de maintenance industrielle
- Intervalle de maintenance 1000 heures
- Maintenance simplifiée

CP3000-325R ★★

25,000 TR/MIN

CARACTÉRISTIQUES

- Vitesse 25000 tr/min
- Corps composite compact
- Levier de sécurité profilé



CP3000-325R

CP3000-330R

Mêmes caractéristiques que CP3000-325R avec 30000 tr/min

CP3000-325F/330F

Mêmes caractéristiques que CP3000-325R avec 25000 tr/min et échappement avant
PAS POUR MARCHÉ CE



CP3000-420R ★★

20,000 TR/MIN



CP3000-415R/418R/424R

Mêmes caractéristiques que CP3000-420R avec respectivement 15000 - 18000 - 24000 tr/min

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur industriel 400 Watts
- Vitesse 20000 tr/min
- Levier de sécurité profilé

CP3000-418F/420F/424F

Mêmes caractéristiques que CP3000-420R avec 18000 - 20000 - 24000 tr/min et échappement avant
PAS POUR MARCHÉ CE

CP3000-520R ★★

20,000 TR/MIN



CP3000-515R/518R

Mêmes caractéristiques que CP3000-520R avec respectivement 15000 - 18000 tr/min

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur industriel 500 Watts
- Vitesse 15000 tr/min
- Levier de sécurité profilé

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE A VIDE		PUISSANCE		PINCE CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE			POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUS-TIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUS-TIQUE dB(A)	ENTRÉE D'AIR in.
		tr/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k					
CP3000-325F	615 160 0180	25,000	0.4	300	1/4	6.35	17.2	8.1	0.9	0.4	5.9	150	<2.5	-	84	95	1/4		
CP3000-325R	615 160 0150	25,000	0.4	300	1/4	6.35	19.1	9	0.9	0.4	5.9	150	3.2	1.6	79	90	1/4		
CP3000-330R	615 160 0160	30,000	0.4	300	1/4	6.35	19.1	9	0.9	0.4	5.9	150	<2.5	-	78	89	1/4		
CP3000-415R	615 160 0190	15,000	0.54	400	1/4	6.35	21.2	10	1.7	0.8	7.7	196	<2.5	-	80	91	1/4		
CP3000-418R	615 160 0200	18,000	0.54	400	1/4	6.35	21.2	10	1.7	0.8	7.7	196	<2.5	-	77	88	1/4		
CP3000-420F	615 160 0250	20,000	0.54	400	1/4	6.35	22	10.4	1.7	0.8	7.7	196	<2.5	-	82	93	1/4		
CP3000-420R	615 160 0210	20,000	0.54	400	1/4	6.35	23.3	11	1.7	0.8	7.7	196	<2.5	-	78	89	1/4		
CP3000-424F	615 160 0260	24,000	0.54	400	1/4	6.35	24	11.3	1.7	0.8	7.7	196	<2.5	-	82	93	1/4		
CP3000-424R	615 160 0220	24,000	0.54	400	1/4	6.35	23.3	11	1.7	0.8	7.7	196	<2.5	-	79	90	1/4		
CP3000-515R	615 160 0270	15,000	0.7	500	1/4	6.35	25.4	12	1.9	0.9	7.6	195	<2.5	-	81	92	1/4		
CP3000-518R	615 160 0280	18,000	0.7	500	1/4	6.35	27.6	13	1.9	0.9	7.6	195	<2.5	-	80	91	1/4		
CP3000-520R	615 160 0290	20,000	0.7	500	1/4	6.35	27.6	13	1.9	0.9	7.6	195	<2.5	-	81	92	1/4		

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Meuleuses droites 500 W

Gamme CP3030 : Avantages utilisateurs

POLYVALENCE ET ERGONOMIE

- Applications de meulage/ponçage de production ou de maintenance industrielle
- Intervalle de maintenance 1000 heures
- Maintenance simplifiée

CP3030-420R ★★

20,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Corps composite compact
- Levier de sécurité profilé
- Échappement AR

CP3030-418R/424R

Mêmes caractéristiques que la CP3030-420R avec respectivement 18000 - 24000 tr/min

CP3030-420F/424F

Mêmes caractéristiques que la CP3030-420R avec 20000 - 24000 tr/min et échappement avant.
PAS POUR MARCHÉ CE

CP3030-520R ★★

20,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Corps composite compact
- Levier de sécurité profilé
- Échappement AR

CP3030-518R

Mêmes caractéristiques que la CP3030-520R avec 18000 tr/min

CP3030-325R ★★

25,000 TR/MIN

CARACTÉRISTIQUES



- Corps composite compact
- Levier de sécurité profilé
- Échappement AR



CP3030-325R

CP3030-330R

Mêmes caractéristiques que la CP3030-325R avec 30000 tr/min

CP3030-325F/330F

Mêmes caractéristiques que la CP3030-325R avec 25000, 30000 tr/min et échappement avant.

PAS POUR MARCHÉ CE



Voir accessoires pages 92-97

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE			PUISSANCE			PINCE CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUS-TIQUE	PUISSANCE ACOUS-TIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)		in.			
CP3030-325F	615 160 4120	25,000	0.4	300	1/4	6.35	16.3	7.7	1.1	0.5	6.1	154	<2.5	-	85	96	1/4			
CP3030-325R	615 160 4090	25,000	0.4	300	1/4	6.35	17	8	1.1	0.5	6.1	154	<2.5	-	80	91	1/4			
CP3030-330F	615 160 4110	30,000	0.4	300	1/4	6.35	17.6	8.3	1.1	0.5	6.1	154	<2.5	-	84	95	1/4			
CP3030-330R	615 160 4100	30,000	0.4	300	1/4	6.35	19.1	9	1.1	0.5	6.1	154	<2.5	-	77	88	1/4			
CP3030-418R	615 160 4130	18,000	0.54	400	1/4	6.35	21.2	10	1.8	0.8	6.8	174	<2.5	-	75	86	1/4			
CP3030-420F	615 160 4170	20,000	0.54	400	1/4	6.35	21.4	10.1	1.8	0.8	6.8	174	<2.5	-	82	93	1/4			
CP3030-420R	615 160 4140	20,000	0.54	400	1/4	6.35	23.3	11	1.8	0.8	6.8	174	<2.5	-	76	87	1/4			
CP3030-424F	615 160 4180	24,000	0.54	400	1/4	6.35	23.1	10.9	1.8	0.8	6.8	174	<2.5	-	82	93	1/4			
CP3030-424R	615 160 4150	24,000	0.54	400	1/4	6.35	23.3	11	1.8	0.8	6.8	174	<2.5	-	78	89	1/4			
CP3030-518R	615 160 4190	18,000	0.7	500	1/4	6.35	27.6	13	1.9	0.9	6.8	174	<2.5	-	80	91	1/4			
CP3030-520R	615 160 4200	20,000	0.7	500	1/4	6.35	29.7	14	1.9	0.9	6.8	174	<2.5	-	80	91	1/4			

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

MEULEUSES

Meuleuses droites 375 W

Gamme CP3019 : Avantages utilisateurs

HAUTES PERFORMANCES DANS UN CORPS COMPACT

- Applications de meulage/ponçage de production
- Confort opérateur optimisé
- Haute durabilité, intervalle de maintenance 2000 heures

CP3019-31ES 31,000 TR/MIN

CARACTÉRISTIQUES

- Corps composite compact
- Levier de sécurité profilé
- Échappement AR



CP3019-31ES

CP3019-20ES/25ES/40ES

Mêmes caractéristiques que CP3019-31ES avec 20000 - 25000 - 40000 tr/min

CP3019-20ES/25ES/40ES CNOMO

Mêmes caractéristiques que CP3019-31ES avec 20000, 25000, 40000 tr/min et pince CNOMO de 6 mm



CP3019-31

CP3019-31

31,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Corps composite compact
- Levier de sécurité profilé
- Échappement AR

CP3019-18/20/25/40

Mêmes caractéristiques que la CP3019-31 avec respectivement 18000 - 20000 - 25000 - 40000 tr/min

CP3019-20/25/31/40 CNOMO

Mêmes caractéristiques que la CP3019-31 avec 20000 - 25000 - 31000 - 40000 tr/min et pince de 6 mm



CP3019-12AC

12,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Corps composite compact
- Levier de sécurité profilé
- Échappement AR

CP3019-20AC

Mêmes caractéristiques que la CP3019-12AC avec 20000 tr/min

CP3019-12AC/20AC CNOMO

Mêmes caractéristiques que la CP3019-12AC avec pince CNOMO de 6 mm



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		PINCE CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min		hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP3019-12AC	615 160 4070	12,000		0.5	375	1/4	6.35	17	8	1.1	0.5	8.5	216	3.7	1.9	78	89	1/4
CP3019-20AC	615 160 4080	20,000		0.5	375	1/4	6.35	19.9	9.4	1.1	0.5	8.5	216	4.3	3.4	82	93	1/4
CP3019-18	615 160 0090	18,000		0.5	375	1/4	6.35	15.1	7.1	0.8	0.4	6.7	169	<2.5	-	76	87	1/4
CP3019-20	615 160 0100	20,000		0.5	375	1/4	6.35	19.1	9	0.8	0.4	6.7	169	4.1	1.5	75	86	1/4
CP3019-25	615 160 0110	25,000		0.5	375	1/4	6.35	19.1	9	0.8	0.4	6.6	169	2.6	1.5	78	89	1/4
CP3019-31	615 160 0120	31,000		0.5	375	1/4	6.35	21.2	10	0.8	0.4	6.6	169	3.3	2.0	79	90	1/4
CP3019-40	615 160 0130	40,000		0.5	375	1/4	6.35	22	10.4	0.8	0.4	6.6	169	<2.5	-	81	92	1/4
CP3019-20ES	615 160 2170	20,000		0.5	375	1/4	6.35	18	8.5	1.2	0.6	9.8	249	3.7	1.9	74	85	1/4
CP3019-25ES	615 160 2180	25,000		0.5	375	1/4	6.35	19.1	9	1.2	0.6	9.8	249	3.2	1.7	77	88	1/4
CP3019-31ES	615 160 2190	31,000		0.5	375	1/4	6.35	19.9	9.4	1.2	0.6	9.8	249	3.6	1.6	81	92	1/4
CP3019-40ES	615 160 2200	40,000		0.5	375	1/4	6.35	21.2	10	1.2	0.6	9.8	249	3	2.0	80	91	1/4
CP3019-20 CNOMO	615 160 0340	20,000		0.5	375	-	6	19.1	9	0.8	0.4	6.7	169	<2,5	-	74	85	1/4
CP3019-25 CNOMO	615 160 0350	25,000		0.5	375	-	6	19.1	9	0.8	0.4	6.7	169	<2,5	-	78	89	1/4
CP3019-31 CNOMO	615 160 0360	31,000		0.5	375	-	6	21.2	10	0.8	0.4	6.7	169	2.8	2.0	77	88	1/4
CP3019-40 CNOMO	615 160 0370	40,000		0.5	375	-	6	22	10.4	0.8	0.4	6.7	169	2.8	1.4	77	88	1/4
CP3019-20ES CNOMO	615 160 2210	20,000		0.5	375	-	6	18	8.5	1.2	0.6	9.8	249	2.9	0.9	75	86	1/4
CP3019-25ES CNOMO	615 160 2220	25,000		0.5	375	-	6	19.1	9	1.2	0.6	9.8	249	4.7	2.4	78	89	1/4
CP3019-31ES CNOMO	615 160 2230	31,000		0.5	375	-	6	19.9	9.4	1.2	0.6	9.8	249	<2,5	-	80	91	1/4
CP3019-40ES CNOMO	615 160 2240	40,000		0.5	375	-	6	21.2	10	1.2	0.6	9.8	249	<2,5	-	78	89	1/4
CP3019-12AC CNOMO	615 160 4230	12,000		0.5	375	-	6	17	8	1.1	0.5	8.5	216	3.7	1.9	78	89	1/4
CP3019-20AC CNOMO	615 160 4240	20,000		0.5	375	-	6	19.9	9.4	1.1	0.5	8.5	216	4.3	3.4	82	93	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Meuleuses droites 750 W

CP9113G ★★

25,000 TR/MIN



CORPS ROBUSTE ACIER

CARACTÉRISTIQUES

- Corps acier compact
- Levier de sécurité robuste
- Échappement latéral

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de meulage de production
- Résiste à de fortes températures

CP3451-18SEC ★★

18,000 TR/MIN



CP3451-18SERC

Mêmes caractéristiques que la CP3451-18SEC avec bague tournante (PRODUIT NON DESTINÉ AUX MARCHÉS CE ET US)



MEULEUSE DROITE INDUSTRIELLE

CARACTÉRISTIQUES

- Corps long pour prise à 2 mains
- Corps aluminium avec insert composite
- Échappement AR

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de meulage de production ou de maintenance industrielle
- Corps léger et robuste en aluminium
- Durabilité, intervalle de maintenance 1000 heures



CP3451-18SEC

CP9113GES ★★

25,000 TR/MIN

CORPS ROBUSTE ACIER



CARACTÉRISTIQUES

- Corps acier avec allonge compacte en acier
- Levier de sécurité robuste
- Échappement latéral

AVANTAGES

- Applications de meulage de production
- Corps long
- Résiste à de fortes températures



CP9113GES



Voir accessoires pages 92-97

MAINTENANCE GÉNÉRALE
 MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION
 SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		PINCE CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k				
CP3451-18SEC	615 160 2010	18,000	1	750	1/4	6.35	36.9	17.4	3.1	1.4	13	330	2.7	1.8	84	95	3/8	
CP3451-18SERC	615 160 2040	18,000	1	750	1/4	6.35	36.9	17.4	3.1	1.4	13	330	2.7	1.8	84	95	3/8	
CP9113G	615 160 0010	25,000	1	750	1/4	6.35	31.8	15	2.5	1.2	6.7	170	3.6	1.8	93	104	3/8	
CP9113GES	615 160 2070	25,000	1	750	1/4	6.35	31.8	15	3.5	1.6	12.6	320	2.7	1.1	83	94	3/8	

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP3109-24 ★★☆☆

24,000 TR/MIN



HAUTES PERFORMANCES

CARACTÉRISTIQUES

- Corps recouvert de composite
- Levier de sécurité profilé
- Échappement AR

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de meulage de production ou de maintenance industrielle
- Confort opérateur optimisé
- Haute durabilité, intervalle de maintenance 2000 heures



CP3109-24

CP3109-28

Mêmes caractéristiques que CP3109-24 avec 28000 tr/min



CP3109-28ES

Mêmes caractéristiques que CP3109-24 avec 28000 tr/min et arbre avant rallongé

Meuleuses droites 600 W

CP3109-19 ★★☆☆

19,000 TR/MIN



HAUTE PERFORMANCE

CP3109-19ES

Mêmes caractéristiques que CP3109-19 et arbre avant rallongé

CARACTÉRISTIQUES

- Corps en acier
- Couverture de composite
- Levier de sécurité profilé

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de meulage de production ou de maintenance industrielle
- Productivité
- Confort opérateur optimisé

CP3109-24ES ★★☆☆

24,000 TR/MIN



HAUTES PERFORMANCES

CARACTÉRISTIQUES

- Pince élastique de 5.55 à 6.35 mm
- Moteur régulé 600 Watts
- Vitesse 24000 tr/min

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de meulage de production ou de maintenance industrielle
- Productivité
- Confort opérateur optimisé



Voir accessoires pages 92-97

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE tr/min	PUISSANCE		PINCE CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR in.
			hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP3109-19	615 160 0020	19,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.0	0.9	8.8	222	3.0	1.8	76	87	3/8
CP3109-19ES	615 160 2080	19,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.9	1.3	14.5	363	<2.5	-	76	87	3/8
CP3109-24	615 160 0030	24,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.0	0.9	8.8	222	<2.5	-	81	92	3/8
CP3109-24ES	615 160 2090	24,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.9	1.3	14.2	361	<2.5	-	81	92	3/8
CP3109-28	615 160 0040	28,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.0	0.9	8.8	222	<2.5	-	85	96	3/8
CP3109-28ES	615 160 2100	28,000	0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.9	1.3	14.2	361	<2.5	-	85	96	3/8

Tous modèles : ø int. tuyau 13 mm (1/2") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Meuleuses droites 600 et 1800 W

CP3550-120AC ★★ ★

12,000 TR/MIN



ERGONOMIE ET PRODUCTIVITÉ INDUSTRIELLES

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse d'angle à pince
- Haute durabilité, intervalle de maintenance 1000 heures
- Forte productivité

AVANTAGES UTILISATEURS

- Moteur régulé (1100 W)
- Renvoi d'angle durable
- Bouton de verrouillage de l'arbre

Pour plus d'information au sujet de la gamme CP3550, voir la page 104.

CP3109-13AC ★★ ★

13,000 TR/MIN



HAUTES PERFORMANCES

CARACTÉRISTIQUES

- Corps recouvert de composite
- Levier de sécurité profilé
- Durabilité extrême du renvoi d'angle

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de meulage de production ou de maintenance industrielle
- Confort opérateur optimisé
- Haute durabilité, intervalle de maintenance 2000 heures

CP3650-120ACC

12,000 TR/MIN



HAUTES PERFORMANCES DANS UN CORPS ERGONOMIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur régulé 1700 Watts
- Durabilité extrême du renvoi d'angle
- Levier de sécurité profilé

AVANTAGES

- Applications de meulage/ponçage de production ou de maintenance industrielle
- Confort opérateur optimisé
- Haute durabilité 2000 heures entre 2 maintenances



CP3650-120ACC

Pour plus d'information au sujet de la gamme CP3650, voir la page 106.



Voir accessoires pages 92-97

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		PINCÉ CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUS-TIQUE	PUISSANCE ACOUS-TIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min		hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP3109-13AC	615 160 4060	13,000		0.8	600	1/4	6.35	31.8	15	2.4	1.1	8.6	216	3.7	1.4	85	96	3/8
CP3550-120AC	615 160 7750	12,000		1.5	1100	1/4	6.35	56	26	3.2	1.5	9.8	249	6.1	7.3	84	95	3/8
CP3650-120ACC	615 160 7230	12,000		2.4	1800	1/4	6.35	68	32	3.1	1.4	9.4	238	7.5	2.5	82	93	3/8

Tous modèles : ø int. tuyau 13 mm (1/2") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

MEULEUSES

Meuleuses droites 900 W

Gamme CP3119 : Avantages utilisateurs

FORTE PUISSANCE

- Applications de meulage de production ou de maintenance industrielle
- Confort opérateur optimisé
- Haute durabilité, intervalle de maintenance 2000 heures

CP3119-22ES  **22,000 TR/MIN**

CARACTÉRISTIQUES

- Corps recouvert de composite allonge avec grip caoutchouc
- Levier de sécurité profilé
- Échappement AR



CP3119-12ES/15ES/18ES/22ES

Mêmes caractéristiques que la CP3119-22ES avec 12000 - 15000 - 18000 - 22000 tr/min

CP3119-12ES/15ES/18ES/22ES CNOMO

Mêmes caractéristiques que la CP3119-22ES avec 12000 - 15000 - 18000 - 22000 tr/min et pince CNOMO de 6 mm



Voir accessoires pages 92-97

CP3119-22 

22,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Corps recouvert de composite
- Levier de sécurité profilé
- Échappement AR

CP3119-12/15/18

Mêmes caractéristiques que la CP3119-22 avec 12000 - 15000 - 18000 tr/min

CP3119-12/15/18/22 CNOMO

Mêmes caractéristiques que la CP3119-22 avec 12000 - 15000 - 18000 - 22000 tr/min et pince CNOMO de 6 mm



 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE A VIDE		PUISSANCE		PINCES CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k				
CP3119-12	6 15 160 0 050	12,000	1.2	900	1/4	6.35	33.9	16	2.2	1.0	8.8	222	<2.5	-	76	87	3/8	
CP3119-12ES	6 15 160 2 110	12,000	1.2	900	1/4	6.35	33.9	16	3.1	1.4	14.2	361	<2.5	-	76	87	3/8	
CP3119-15	6 15 160 0 060	15,000	1.2	900	1/4	6.35	36	17	1.2	1.0	8.8	222	3.8	2.2	81	92	3/8	
CP3119-15ES	6 15 160 2 120	15,000	1.2	900	1/4	6.35	36	17	3.1	1.4	14.2	361	<2.5	-	81	92	3/8	
CP3119-18	6 15 160 0 070	18,000	1.2	900	1/4	6.35	38.2	18	2.2	1.0	8.8	222	2.9	1.8	80	91	3/8	
CP3119-18ES	6 15 160 2 130	18,000	1.2	900	1/4	6.35	38.2	18	3.1	1.4	14.2	361	<2.5	-	80	91	3/8	
CP3119-22	6 15 160 0 080	22,000	1.2	900	1/4	6.35	38.2	18	2.2	1.0	8.8	222	<2.5	-	81	92	3/8	
CP3119-22ES	6 15 160 2 140	22,000	1.2	900	1/4	6.35	38.2	18	3.1	1.4	14.2	361	2.6	0.8	81	92	3/8	
CP3119-12 CNOMO	6 15 160 0 380	12,000	1.2	900	-	6	33.9	16	2.2	1.0	8.7	222	<2.5	-	75	86	3/8	
CP3119-12ES CNOMO	6 15 160 2 250	12,000	1.2	900	-	6	33.9	16	3.1	1.4	14.3	363	2.7	-	76	87	3/8	
CP3119-15 CNOMO	6 15 160 0 390	15,000	1.2	900	-	6	36	17	2.2	1.0	8.7	222	<2.5	-	80	91	3/8	
CP3119-15ES CNOMO	6 15 160 2 260	15,000	1.2	900	-	6	36	17	3.1	1.4	14.3	363	<2.5	-	81	92	3/8	
CP3119-18 CNOMO	6 15 160 0 400	18,000	1.2	900	-	6	38.2	18	2.2	1.0	8.7	222	<2.5	-	81	92	3/8	
CP3119-18ES CNOMO	6 15 160 2 270	18,000	1.2	900	-	6	38.2	18	3.1	1.4	14.3	363	<2.5	-	80	91	3/8	
CP3119-22 CNOMO	6 15 160 0 410	22,000	1.2	900	-	6	38.2	18	2.2	1.0	8.7	222	<2.5	-	81	92	3/8	
CP3119-22ES CNOMO	6 15 160 2 280	22,000	1.2	900	-	6	38.2	18	3.1	1.4	14.3	363	<2.5	-	81	92	3/8	

Tous modèles : ø int. tuyau 13 mm (1/2") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les spécifications ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.cp.com

Meuleuses droites longues 900 W

CP3119-12EL 

12,000 TR/MIN



FORTE PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Corps allongé de 603 mm recouvert de composite
- Levier de sécurité profilé
- Échappement AR

AVANTAGES

- Applications de meulage de production ou de maintenance industrielle
- Confort opérateur optimisé
- Haute durabilité, intervalle de maintenance 2000 heures



CP3119-12EL

CP3119-12EXL

12,000 TR/MIN



FORTE PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Corps allongé de 853mm recouvert de composite
- Levier de sécurité profilé
- Échappement AR

AVANTAGES

- Applications de meulage de production ou de maintenance industrielle
- Confort opérateur optimisé
- Haute durabilité, intervalle de maintenance 2000 heures



CP3119-12EXL



Voir accessoires pages 92-97



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		PINCE CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUS-TIQUE	PUISSANCE ACOUS-TIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min		hp	W	in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP3119-12EL	615 160 2150	12,000		1.2	900	1/4	6.35	33.9	16	4.6	2.1	23.7	603	3	1.3	74	85	3/8
CP3119-12EXL	615 160 2160	12,000		1.2	900	1/4	6.35	33.9	16	5.9	2.7	33.6	853	3.1	1.4	74	85	3/8

Tous modèles : ø int. tuyau 9.5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP3451-18SE3 18,000 TR/MIN

OUTIL INDUSTRIEL
DE PRODUCTION NON
INTENSIVE



CARACTÉRISTIQUES

- Corps aluminium recouvert de composite
- Échappement AR

AVANTAGES

- Applications de meulage de production ou de maintenance industrielle
- Durabilité 1000 heures entre 2 maintenances



CP3451-18SE3

CP3451-16SE25

Mêmes caractéristiques que la CP3451-18SE3 avec 16000 tr/min & disque de 63 mm (2,5")

CP3451-16SER25

Mêmes caractéristiques CP3451-18SE3 avec 16000 tr/min, disque de 63 mm (2,5") et bague tournante PAS POUR MARCHÉS CE/US

CP3451-18SER3

Mêmes caractéristiques CP3451-18SE25 avec bague tournante PAS POUR MARCHÉS CE/US



Voir accessoires pages 92-97

Meuleuses droites 600 - 900 W

CP3119-18ES3 18,000 TR/MIN



CP3119-12ES3

Mêmes caractéristiques que la CP3119-18ES3 avec disque ø 80 mm et 12000 tr/min

CP3119-12ES4

Mêmes caractéristiques que la CP3119-18ES3 avec disque ø 100 mm et 12000 tr/min

CP3119-15ES2/3

Mêmes caractéristiques que la CP3119-18ES3 avec 15000 tr/min et disque 63 & 80 mm

CP3119-123X

Mêmes caractéristiques que la CP3119-12ES3 avec corps court



PUISSANCE ET HAUTE PRODUCTIVITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Corps allongé recouvert de composite avec grip caoutchouc
- Levier de sécurité profilé
- Échappement AR

AVANTAGES

- Applications de meulage de production
- Confort opérateur optimisé
- Haute durabilité 2000 heures entre 2 maintenances



CP3119-15ES3



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP3119-123X	615 160 6070	12,000	1.2	900	3x25/32x1/2	80x20x12.7	1/2-13	33.9	16	3.7	1.7	9.3	236	<2.5	-	-	77	81	3/8
CP3119-12ES3X	615 160 6030	12,000	1.2	900	3x1/2x3/8	80x13x9.52	3/8-24	33.9	16	3.7	1.7	13.3	338	NA	-	77	88	3/8	3/8
CP3119-12ES4	615 160 6020	12,000	1.2	900	4x1/2x3/8	100x13x9.52	3/8-24	33.9	16	4.0	1.8	13.3	338	2.5	-	78	89	3/8	3/8
CP3119-15ES2	615 160 6040	15,000	1.2	900	2.5x1/2x3/8	63x13x9.52	3/8-24	33.9	16	3.5	1.6	13.3	338	<2.5	-	77	88	3/8	3/8
CP3119-15ES3	615 160 6050	15,000	1.2	900	3x1/2x3/8	80x13x9.52	3/8-24	33.9	16	3.7	1.7	13.3	338	2.7	1.1	78	89	3/8	3/8
CP3119-18ES3	615 160 6060	18,000	1.2	900	3x1/2x3/8	80x13x9.52	3/8-24	33.9	16	3.7	1.7	13.3	338	5.3	3.1	77	88	3/8	3/8
CP3451-16SE25	615 160 2020	16,000	0.8	600	2.5x1/2x3/8	63x13x9.52	-	27.8	13.1	3.3	1.5	13.8	346	10	5.0	82	93	3/8	3/8
CP3451-16SER25	615 160 2050	16,000	0.8	600	2.5x1/2x3/8	63x13x9.52	-	27.8	13.1	3.3	1.5	13.8	346	14.1	4.7	82	93	3/8	3/8
CP3451-18SE3	615 160 2030	18,000	1	750	3x1/2x3/8	80x13x9.52	-	36.9	17.4	3.5	1.6	14	351	3.1	1.3	84	95	3/8	3/8
CP3451-18SER3	615 160 2060	18,000	1	750	3x1/2x3/8	80x13x9.52	-	36.9	17.4	3.5	1.6	14	351	3.1	1.3	84	95	3/8	3/8

Tous modèles : ø int. tuyau 13 mm (1/2") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Meuleuses droites 2400 - 2700 W

Gamme CP3249 :
Avantages utilisateursPERFORMANCES DANS LES APPLICATIONS
LOURDES

- Applications de meulage de production ou de maintenance industrielle
- Haute durabilité, intervalle de maintenance 2000 heures

CP3249-GABSUD  4,500 TR/MIN

CP3249-GABSUDE

Mêmes caractéristiques
que la CP3249-GABSUD

CERTIFICATION CE
PAS POUR MARCHÉS ANSI/NA

CARACTÉRISTIQUES

- Corps aluminium robuste
- Levier de sécurité profilé robuste
- Échappement latéral



CP3249-GABSUD

CP3249-GABSYG 6,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Capacité meule 150 mm
- Moteur régulé 2700 Watts
- Corps long pour prise à 2 mains



CP3249-GABSYG

CP3249-GABSYGE

Mêmes caractéristiques que la CP3249-GABSYG

CERTIFICATION CE
PAS POUR MARCHÉS ANSI/NA



Voir accessoires pages 92-97



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (m/s ²)		PRESSION ACOUS-TIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUS-TIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP3249-GABSUD	615 160 6140	4,500	3.2	2,400	8x1x5/8	200x25x15.9	5/8-11	70	33	13.9	6.3	21.8	554	NA	-	82	93	1/2	
CP3249-GABSUDE	615 160 6190	4,500	3.2	2,400	8x1x5/8	200x25x15.9	5/8-11	70	33	13.9	6.3	19.4	492	NA	-	82	93	1/2	
CP3249-GABSYG	615 160 6130	6,000	3.6	2,700	6x1x5/8	150x25x15.9	5/8-11	86	41	12.3	5.6	21.8	554	NA	-	82	93	1/2	
CP3249-GABSYGE	615 160 6180	6,000	3.6	2,700	6x1x5/8	150x25x15.9	5/8-11	86	41	12.3	5.6	19.4	492	NA	-	82	93	1/2	

Tous modèles : ø int. tuyau 16 mm (5/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

MEULEUSES

Accessoires Meuleuses

ACCESSOIRES INCLUS



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3000-600CR	Pince ø 1/8" Clé	205 054 8553 205 054 8083
CP3000-600CR	Pince ø 3mm Clé	205 054 8563 205 054 8083
CP3000-3..R/F	Pince série 300 ø 5,55 à 6,35mm (1/4") Clé plate (2)	615 526 0590 205 054 8063
CP3000-5..R/F CP3000-4..R/F CP3030-4..R/F CP3030-5..R/F	Pince série 200 ø 5,55 à 6,35mm (1/4") Clé plate	615 526 0630 205 054 8193
CP3019-..ES CP3019-..AC CP3119-..	Pince série 300 ø 5,55 à 6,35mm (1/4") Gaine d'échappement L=0,8m (31") Clé plate, 11mm (7/16") Clé plate, 17mm (11/16")	615 526 0590 615 875 1060 615 801 0030 615 501 0320
CP3030-3..R/F	Pince série 200 ø 5,55 à 6,35mm (1/4") Clé plate (2)	615 526 0590 205 054 8063
CP9113..	Pince série 200 ø 5,55 à 6,35mm (1/4") Clé plate Clé plate	615 526 0630 205 054 4513 205 054 4523
CP3451	Pince série 200 ø 5,55 à 6,35mm (1/4") Gaine d'échappement (seulement pour CP3451-18SERC) Adaptateur pour meules Obus Tige Clé (2)	615 526 0630 615 432 0110 615 542 1330 615 801 0810 205 049 6453
CP3109-13AC	Pince série 300 ø 5,55 à 6,35mm (1/4") Gaine d'échappement L=1,5m (60") Clé plate, 11mm (7/16") Clé plate, 17mm (11/16")	615 526 0590 615 875 1130 615 801 0030 615 801 0320
CP3109-.. CP3109-..ES CP3119-.. CP3119-..ES	Pince série 300 ø 5,55 à 6,35mm (1/4") Gaine d'échappement L=1,5m (60") Clé plate, 14mm Clé plate, 19mm (3/4")	615 526 0630 615 875 1130 615 801 0050 615 801 0760
CP3019-...CNOMO CP3019-...ES CNOMO	Pince CNOMO ø 6mm Gaine d'échappement L = 0,8m (31") Clé plate, 10mm (25/64") Clé plate, 11mm (7/16")	615 526 0460 615 875 1060 615 801 0020 615 801 0030
CP3119-...CNOMO CP3119-...ES CNOMO	Rallonge de porte pince + 28 mm Pince CNOMO ø 6mm Gaine d'échappement L = 1,5m (60") Clé plate, 14mm (Qté 2)	615 523 0180 615 526 0490 615 875 1130 615 801 0050
CP3550-120AC	Pince série 200, ø 5,55mm à 6,35mm (1/4") Gaine d'échappement Clé plate Poignée latérale	615 526 0630 615 813 2520 205 049 6453 205 052 4063
CP3650-120ACC	Raccord 3/8" pour tuyau de 13mm Collier de serrage Gaine d'échappement Poignée latérale anti-vibratile Clé plate de serrage 19mm	615 704 0270 615 263 0240 615 875 1130 615 576 0660 615 801 0760

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3119-...	.	Gaine d'échappement L = 0,8m (31")	615 875 1130
CP3119-12ES4	1 2 3 4 . .	Protecteur 100mm (4") Flasque arrière 3/8" Flasque avant 3/8" Écrou Clé plate, 14,3mm (9/16") Clé plate, 19mm (3/4")	615 504 1520 615 503 1310 615 502 0630 615 608 0440 615 801 0740 615 801 0760
CP3119-18ES3 CP3119-15ES3 CP3119-12ES3 CP3119-12ES3X	1 2 3 4 . .	Protecteur 80mm (3") Flasque arrière 3/8" Flasque avant 3/8" Écrou Clé plate, 14,3mm (9/16") Clé plate, 19mm (3/4")	615 504 1510 615 503 1250 615 502 0130 615 608 0440 615 801 0740 615 801 0760
CP3119-123X	1 2 3 4 .	Protecteur 80mm (3") Flasque arrière 1/2" Flasque avant 1/2" Écrou Clé plate, 19mm (3/4")	615 504 1510 615 503 1270 615 502 0440 615 608 0450 615 801 0760
CP3119-15ES2	1 2 3 4 .	Protecteur 63mm (2-1/2") Flasque arrière 3/8" Flasque avant 3/8" Écrou Clé plate, 17mm (11/16") Clé plate, 14,3mm (9/16")	615 504 1500 615 503 1260 615 502 0430 615 608 0440 615 801 0320 615 801 0740
CP3451-..	.	Gaine d'échappement	615 432 0110
CP3451-18SE3 CP3451-18SER3	1 2 3 4 .	Protecteur 80mm (3") Flasque arrière Flasque avant Écrou Clé plate (2)	615 504 1910 615 503 1620 615 502 0790 615 605 0950 205 049 6453
CP3451-16SE25 CP3451-16SER25	1 2 3 4 .	Protecteur 63mm (2-1/2") Flasque arrière Flasque avant Écrou Clé plate (2)	615 504 1890 615 503 1610 615 502 0800 615 605 0950 205 049 6453
CP3249 -GABSUDE CP3249 -GABSUD	1 2 3 4 . .	Protecteur 200mm (8") Flasque arrière Flasque avant Écrou Clavette Clé plate, 27mm (1-1/16")	615 504 0780 615 503 0040 615 502 0070 615 608 0060 615 630 0190 615 801 0770
CP3249 -GABSUGE CP3249 -GABSUG	1 2 3 4 . .	Protecteur 150mm (6") Flasque arrière Flasque avant Écrou Clavette Clé plate	615 504 0790 615 503 0280 615 502 0270 615 608 0060 615 630 0190 615 801 0770
CP3249 -GABSUGE CP3249 -GABSUG ROUE A LAMELLES	1 2 3 4 . .*	Protecteur 150mm (6") Flasque arrière Flasque avant Écrou Clavette Clé plate, 27mm (1-1/16")	615 504 0790 615 503 0280 615 502 0270 615 608 0060 615 630 0190 615 801 0770

* Utilisez la flasque livrée avec la roue à lamelles (et si besoin la percer au diamètre de l'arbre de sortie de l'outil 15,87mm)

Accessoires Meuleuses

ACCESSOIRES EN OPTION



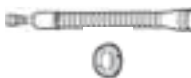
MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
3119-...CNOMO	Rallonge de porte pince + 28 mm	615 523 0180
3119-...ES	Pince CNOMO ø 3mm	615 526 0480
CNOMO	Pince CNOMO ø 6.35mm (1/4")	615 526 0500
	Pince CNOMO ø 8mm	615 526 0510
	Kit silencieux	615 396 1660
	Gaine d'échappement tissée renforcée L = 0.75m (30")	615 875 1160
	Silencieux clipsable	615 396 6550



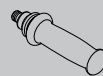
CP3650-12ACC	Kit silencieux	615 396 1660
	Poignée latérale anti-vibratile	615 576 0660
	Collier de serrage	615 263 0240
	Silencieux clipsable	615 396 9570
	Gaine d'échappement renforcée L = 0,75m (30")	615 875 1160
	Pompe à graisse (inclus 24 g)	615 990 1490
	Pot de graisse pour renvoi d'angle 1Kg	615 990 1480
	Kit de palettes (100 pc)	615 434 0640



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
3019-...CNOMO	Pince CNOMO ø 2.5mm	615 526 0890
3019-...ES	Pince CNOMO ø 3mm	615 526 0440
CNOMO	Pince CNOMO ø 3.2mm (1/8")	615 526 0450
	Pince CNOMO ø 4mm (5/32")	615 526 0900
	Pince CNOMO ø 5mm	615 526 0920
	Pince CNOMO ø 6.4mm (1/4")	615 526 0470
	Complete silencer kit	615 396 1010
	Silencieux	615 574 0280
	Silencieux clipsable	615 396 1240
	Pompe à graisse (capacité 24 g)	615 990 1490
	Pot de graisse spécial renvoi 1Kg	615 990 1480



CP3550-...	Poignée anti-vibratile	615 576 0780
-------------------	------------------------	---------------------



PINCE

PINCE SÉRIE 200



MODÈLE	CAPACITÉ	RÉFÉRENCE
CP3000-5..R/F	Pince, ø 3,2 à 4mm	615 526 1510
CP3000-4..R/F	Pince, ø 3,7 à 4,5mm	615 526 1520
CP3030-4..R/F	Pince, ø 5,2 à 6mm	615 526 0620
CP3030-5..R/F	Pince, ø 5,55 à 6,35mm (1/4")	615 526 0630
CP3109-..	Pince, ø 7,2 à 8mm	615 526 0640
CP3119-..	Pince, ø 8,7 à 9,5mm (3/8")	615 526 0650
CP3451-..		
CP3550-120AC	Pince série 200, ø 5,55mm à 6,35mm	615 526 0630
CP3650-120ACC	(1/4")	
CP9113G/ES		

PINCE SÉRIE 300




MODÈLE	CAPACITÉ	RÉFÉRENCE
CP3000-3..R/F	Pince, ø 2,4 à 3,2mm (1/8")	615 526 0610
CP3019-..(ES)	Pince, ø 4,2 à 5mm	615 526 1530
CP3019-..	Pince, ø 0,4 à 1,2mm (3/64")	615 526 0520
CP3109-13AC	Pince, ø 1,2 à 2mm (5/64")	615 526 0530
CP3030-3..R/F	Pince, ø 1,7 à 2,5mm (3/32")	615 526 0540
	Pince, ø 2,4 à 3,2mm (1/8")	615 526 0550
	Pince, ø 3,16 à 3,96mm (5/32")	615 526 0560
	Pince, ø 3,95 à 4,75mm (3/16")	615 526 0570
	Pince, ø 4,75 à 5,55mm (7/32")	615 526 0580
	Pince, ø 5,55 à 6,35mm (1/4")	615 256 0590




MODÈLE	CAPACITÉ	RÉFÉRENCE
CP875, CP876, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B,	3 mm	205 048 4292
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9108Q-B,	1/4"	205 048 4293
CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B,	6 mm	C139289
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9108Q-B,	1/8"	205 051 6623
CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP875, CP876	1/4"	C138727



SILENCIEUX

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3019...(ES)	Kit silencieux	615 396 1010
CP3000-3...R	Silencieux clipsable	615 396 1240
CP3000-...R		
CP3019-...R		
CP3030-...R		

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3109-..	1	Kit silencieux	615 396 1660
CP3119-..	2	Silencieux clipsable	615 396 6550
CP3109-13AC			
CP3650-120ACC			

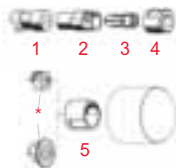
MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3451	3	Kit silencieux	615 574 0760
	4	Gaine d'échappement	615 432 0110
	5	Adaptateur de gaine d'échappement*	615 730 1870

* Doit être commandé pour utiliser la gaine d'échappement



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3249-...	Kit silencieux 	615 399 4600

AUTRES ACCESSOIRES




MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3119-..	1	Rondelle pour porte pince	615 666 1490
	2	Porte pince série 200	615 523 0230
	3	Pince série 200	voir page 89
	4	Ecrou de pince série 200	615 607 1440
	5	Flasque d'appuis pour meule obus 3/8"	615 503 5160
	*		

*Flasque arrière fournie pour les outils 615 503 1260 or 615 503 1250

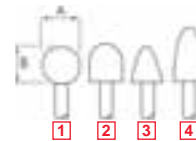
GAINE

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3000-600CR	Kit silencieux (tuyaux d'entrée d'air et d'échappement inclus)	205 054 8473

ADAPTATEUR

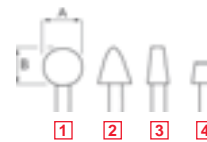
DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Fourreau 1/8" permettant de monter des meules sur tige de 3 mm avec un outil équipé d'une pince de 1/4" 	C123029

MEULES SUR TIGE Ø 6 MM QUALITÉ "ROUGE"



N°	VITESSE MAX.	A		B		RÉFÉRENCE
	tr/min	in.	mm	in.	mm	
1	59,000	0.62	16	0.62	16	435983
2	50,000	0.79	20	0.62	16	435993
3	45,000	0.79	20	1.10	28	436003
4	48,000	0.79	20	1.26	32	436013

MEULES SUR TIGE Ø 3 MM QUALITÉ "ROUGE"



N°	VITESSE MAX.	A		B		RÉFÉRENCE
	tr/min	in.	mm	in.	mm	
1	104,000	0.19	5	0.19	5	38582
2	104,000	0.19	5	0.31	8	38522
3	105,000	0.16	4	0.16	4	38562
4	81,000	0.25	6	0.25	6	38542

Accessoires Meuleuses



KITS DE MAINTENANCE

MODÈLE	KIT DE MAINTENANCE
CP3000/3030-3..	205 054 6403
CP3000/3030-4..	205 054 7863
CP3000/3030-5..	205 054 7923
CP3000-600CR	205 054 8613
CP3019-...AC	205 054 2133
CP3451-...	615 397 3030
CP3550-...	615 399 2280
CP3650 Series	205 055 6003
CP9104Q	205 050 6623
CP9105Q-B	894 016 8879
CP9106Q-B	894 016 8880
CP9108Q-B	894 016 8880
CP9111Q-B	894 016 8892
CP9110Q-B	894 016 8879
CP9112Q-B	894 016 8892
CP9113	205 054 5233

KITS



CP9104Q Kit

Référence No. 615 195 0104

Le kit comprend :

- (1) Meuleuse crayon CP9104Q
- (5) Meule sur tige ø 3 mm
- (5) Fraise carbure 3 mm
- (1) Pinces 1/8" et 3 mm
- (1) Pince 2,4 mm



CP9111Q-B Mkit

Référence No. 615 195 0211

Le kit comprend :

- (1) Meuleuse droite CP9111Q-B
- (1) Pince 3 mm
- (5) Meule sur tige ø 6 mm
- (5) Meule sur tige ø 3 mm



CP875 Kit

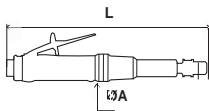
Référence No. 894 110 8751

Le kit comprend :

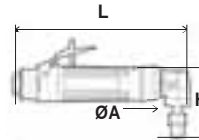
- (1) Meuleuse CP875
- (1) Plateau ø 51 mm (2")
- (2) Plateau de préparation de surface ø 51 mm (2") gros
- (2) Plateau de préparation de surface ø 51 mm (2") moyen
- (2) Plateau de préparation de surface ø 51 mm (2") fin
- (2) Disque de ponçage ø 51 mm (2") grain 50
- (2) Disque de ponçage ø 51 mm (2") grain 36
- (2) Disque de ponçage ø 51 mm (2") grain 24



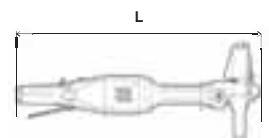
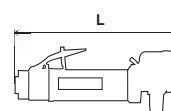
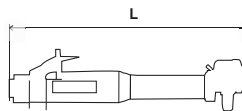
DIMENSIONS



MEULEUSE DROITE	L		ØA	
	in	mm	in	mm
CP9104Q	5,23	133	0,59	15
CP3000-600CR	6,0	153	0,59	15
CP876	4,75	121	1,38	35
CP9105Q-B	6,3	160	1,6	40
CP9110Q-B	10,2	260	1,6	40
CP3019	6,6	168	1,26	32
CP3019-...ES	9,8	248	1,26	32
CP3000-3...	5,9	150	1,61	41
CP3000-4...	7,7	196	1,73	44
CP3000-5...	7,6	195	1,73	44
CP9111Q-B	6,3	160	2,6	65
CP9112Q-B	13,4	340	2,8	70
CP860	5,75	146	2,8	70
CP860-ES	12,3	310	2,8	70
CP860E	5,75	146	2,8	70
CP860-ESE	12,3	310	2,8	70
CP9113G	6,7	170	1,85	47
CP9113GES	12,6	320	1,85	47
CP3451-...SE.	14,2	361	1,18	30
CP3119-...ES..	13,3	338	1,26	32
CP3109/3119	8,8	222	1,67	42,5
CP3109/3119 ES	14,2	361	1,71	43,5
CP3119-12EL	23,7	601	1,71	43,5
CP3119-12EXL	33,6	851	1,71	43,5
CP3119 CNOMO	8,8	222	1,67	42,5
CP3119 ES CNOMO	14,3	363	1,71	43,5



MEULEUSE D'ANGLE À PINCE	L		H		ØA	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP3019-...AC	6,5	166	3	76	1,2	30
CP3030-3...	6,1	154	4,1	103	1,6	41
CP3030-4...	6,8	174	5,9	143	1,7	43
CP3030-5...	6,8	174	6,3	160	2,1	53
CP3109-...AC	8,5	216	3	76	1,2	30
CP3550-120AC	9,8	249	4,1	103	1,1	27
CP3650-12ACC	9,4	238	-	-	4	102
CP875	4,88	124	3	76	1,04	26,4
CP9106Q-B	4,7	120	3	76	1,04	26,4
CP9108Q-B	7,9	200	3,07	78	1,04	26,4



MEULEUSE POUR MEULE RADIALE	L	
	in	mm
CP3119-123X	9,3	236
CP3119-12ES3X	13,3	338
CP3119-12ES4	13,3	338
CP3119-15ES2	13,3	338
CP3119-15ES3	13,3	338
CP3119-18ES3	13,3	338
CP3249-..	21,8	554
CP3451-16SE..	14,2	361
CP3451-18SE..	14,2	361



FRAISES CARBURES CP

SÉLECTION DE LA VITESSE

Vitesses d'application recommandées

Tous les tours/minute dans le tableau ci-après sont exprimés par millier

DIAMÈTRE TÊTE FRAISE	VITESSE D'APPLICATION MAXIMUM	COUPE ALUMINIUM, PLASTIQUE		COUPE LAITON, CUIVRE, FONTE, BRONZE		COUPE ACIER TREMPÉ		COUPE ACIER TREMPÉ, ACIER INOXY- DABLE, ALLIAGES NIMONIQQUES	
		Plage de vitesse	Point de démarrage recommandé	Plage de vitesse	Point de démarrage recommandé	Plage de vitesse	Point de démarrage recommandé	Plage de vitesse	Point de démarrage recommandé
3 mm (1/8")	100	60 - 80	65	45 - 80	65	60 - 80	80	60 - 80	80
6 mm (1/4")	65	15 - 60	40	22 - 60	45	45 - 60	50	30 - 45	40
10 mm (3/8")	55	10 - 50	25	15 - 40	30	30 - 40	30	19 - 30	25
12 mm (1/2")	35	7 - 30	20	11 - 30	25	22 - 30	25	15 - 22	20
16 mm (5/8")	25	6 - 20	15	9 - 20	20	18 - 20	20	12 - 18	15
20 mm (3/4")	20	5 - 17	10	8 - 17	12	15 - 17	15	10 - 15	10
25 mm (1")	15	4 - 13	8	6 - 13	10	10 - 13	10	7 - 11	8

Les vitesses recommandées sont basées sur les tiges de longueurs standards 45 mm (1-3/4") et avec un maximum de 10 mm (3/8") de porte-à-faux
La vitesse d'application maximale recommandée pour les tiges longues est de 15 000 tr/min

Chicago Pneumatic propose une large gamme d'accessoires de meulage couvrant les principales applications dans les métiers de meulage et d'ébarbage

CP PROPOSE 3 DIFFÉRENTS TYPES DE TAILLANT



DOUBLE COUPE
La plus commune des utilisations pour tout type de métaux



COUPE PUISSANTE
Meulage très hautes performances dédié aux métaux les plus durs



COUPE ALUMINIUM
Pour tous les métaux tendres

PRÉSENTOIR FRAISES CARBURES



IMPÉRIAL

Réf. No. 894 017 2244

Présentoir CP de 40 pièces

- Couvercle en plastique avec fermeture à clé
- Tous les modèles de fraises en double
- Toutes les tiges dia. 1/4"
- 2 x (5 formes et 4 tailles de tête)
- Formes B, C, F, G, L
- Tailles têtes 1/4", 5/6", 3/8", 1/2"

MÉTRIQUE

Réf. No. 894 017 1789

- Présentoir CP de 40 pièces

- Couvercle en plastique avec fermeture à clé
- Tous les modèles de fraises en double
- Toutes les tiges dia. 6 mm
- 2 x (5 formes et 4 tailles de tête)
- Formes B, C, F, G, L
- Tailles têtes 6, 8, 10, 12 mm

KITS FRAISES CARBURE

DOUBLE COUPE

TIGE Ø 1/8"
Réf. 894 017 2240

Le kit comprend:

- 10 pièces
- Tête 1/8", formes A, B, C, D, E, F, G, L, M, N



DOUBLE COUPE

TIGE Ø 1/4"
Réf. 894 017 2242

Le kit comprend:

- 5 pièces
- Tête 3/8", formes B, C.
- Tête 1/2", formes C, F, L



COUPE PUISSANTE

TIGE Ø 1/4"
Réf. 894 017 2241

Le kit comprend:

- 5 pièces
- Tête 1/2", formes B, C, F, G, L



COUPE ALUMINIUM

TIGE Ø 1/4"
Réf. 894 017 2243

Le kit comprend:

- 5 pièces
- Tête 3/8", formes B, C.
- Tête 1/2", formes C, F, L



TIGE Ø 3 MM
Réf. 894 017 1785

Le kit comprend:

- 10 pièces
- Tête 3 mm, formes A, B, C, D, E, F, G, L, M, N

TIGE Ø 6 MM
Réf. 894 017 1787

Le kit comprend:

- 5 pièces
- Tête 10 mm, formes B, C.
- Tête 12 mm, formes C, F, L

TIGE Ø 6 MM
Réf. 894 017 1786

Le kit comprend:

- 5 pièces
- Tête 12 mm, formes B, C, F, G, L

TIGE Ø 6 MM
Réf. 894 017 1788

Le kit comprend:

- 5 pièces
- Tête 10 mm, formes B, C.
- Tête 12 mm, formes C, F, L

Accessoires Meuleuses

FRAISES CARBURES CP



À L'UNITÉ - IMPÉRIAL



FORME	FORME DE LA TÊTE	DOUBLE COUPE						COUPE PUISSANTE		COUPE ALUMINIUM		
		TIGE 1/8"		TIGE 1/4"				TIGE 1/4"		TIGE 1/4"		
		FRAISE Ø 1/8"	FRAISE Ø 1/4"	FRAISE Ø 5/16"	FRAISE Ø 3/8"	FRAISE Ø 1/2"	FRAISE Ø 5/8"	FRAISE Ø 1/2"	FRAISE Ø 5/8"	FRAISE Ø 3/8"	FRAISE Ø 1/2"	
	A	Cylindre sans coupure de fin	894 017 2174	894 017 2204	894 017 2211	894 017 2192		894 017 2223		894 017 2228		
	B	Cylindre avec coupure de fin	894 017 2175	894 017 2205	894 017 2212	894 017 2184	894 017 2193	894 017 2217	894 017 2224	894 017 2248	894 017 2234	
	C	Cylindre avec nez arrondi	894 017 2176	894 017 2206	894 017 2213	894 017 2185	894 017 2194	894 017 2201	894 017 2218	894 017 2225	894 017 2229	894 017 2235
	D	Ronde	894 017 2177	894 017 2207	894 017 2214	894 017 2186	894 017 2195			894 017 2230	894 017 2236	
	E	Ovale	894 017 2178		894 017 2215	894 017 2187						
	F	Ogive	894 017 2179	894 017 2208	894 017 2245	894 017 2188	894 017 2196	894 017 2202	894 017 2219	894 017 2226	894 017 2231	894 017 2237
	G	Ogive pointue	894 017 2180	894 017 2209	894 017 2216	894 017 2189	894 017 2197	894 017 2220		894 017 2249		894 017 2238
	H	Flamme					894 017 2198		894 017 2221			
	L	Cône avec nez arrondi	894 017 2181	894 017 2246	894 017 2247	894 017 2190	894 017 2199	894 017 2203	894 017 2222	894 017 2227	894 017 2232	894 017 2239
	M	Cône	894 017 2182	894 017 2210		894 017 2191		894 017 2200				
	N	Cône inversé	894 017 2183									

À L'UNITÉ - MÉTRIQUE

FORME	FORME DE LA TÊTE	DOUBLE COUPE						COUPE PUISSANTE		COUPE ALUMINIUM			
		TIGE 3 mm	TIGE 6 mm				TIGE 6 mm		TIGE 6 mm				
		FRAISE 3 mm	FRAISE 6 mm	FRAISE 8 mm	FRAISE 10 mm	FRAISE 12 mm	FRAISE 15 mm	FRAISE 12 mm	FRAISE 15 mm	FRAISE 10 mm	FRAISE 12 mm		
	A	Cylindre sans coupure de fin	894 017 1719	894 017 1749	894 017 1756		894 017 1737		894 017 1768		894 017 1773	894 017 1778	
	B	Cylindre avec coupure de fin	894 017 1720	894 017 1750	894 017 1757	894 017 1729	894 017 1738	894 017 1762		894 017 1769	894 017 1935	894 017 1779	
	C	Cylindre avec nez arrondi	894 017 1721	894 017 1751	894 017 1758	894 017 1730	894 017 1739	894 017 1746	894 017 1763	894 017 1770	894 017 1774	894 017 1780	
	D	Ronde	894 017 1722	894 017 1752	894 017 1759	894 017 1731	894 017 1740					894 017 1775	894 017 1781
	E	Ovale	894 017 1723		894 017 1760		894 017 1732						
	F	Ogive	894 017 1724	894 017 1753	894 017 1932	894 017 1733	894 017 1741	894 017 1747	894 017 1764	894 017 1771	894 017 1776	894 017 1782	
	G	Ogive pointue	894 017 1725	894 017 1754	894 017 1761	894 017 1734	894 017 1742		894 017 1765		894 017 1936		894 017 1783
	H	Flamme					894 017 1743		894 017 1766				
	L	Cône avec nez arrondi	894 017 1726	894 017 1933	894 017 1934	894 017 1735	894 017 1744	894 017 1748	894 017 1767	894 017 1772	894 017 1777	894 017 1784	
	M	Cône	894 017 1727	894 017 1755		894 017 1736		894 017 1745					
	N	Cône inversé	894 017 1728										

MEULEUSES

CP3019-18A3  18,000 TR/MIN

HAUTE PERFORMANCE
DANS UN OUTIL COMPACT



CARACTÉRISTIQUES

- Corps composite compact
- Haute durabilité des pignons de renvoi

AVANTAGES

- Meulage de production
- Confort opérateur optimisé
- Haute Durabilité 2000 heures entre 2 maintenances



CP3019-18A3

CP3019-20A3

Mêmes caractéristiques que la CP3019-18A3 avec 20000 tr/min

CP3019-13A4

Mêmes caractéristiques que la CP3019-18A3 avec 13500 tr/min et meule de 100 mm



Meuleuses d'angle 150 - 375W pour meules 50 - 75 - 100 mm

CP7500D  22,000 TR/MIN



CP7500DK

Référence No. 894 107 5002

Inclus dans le kit:

- (1) Meuleuse d'angle ø 50 mm (2") CP7500D
- (3) 2" (51mm) disque de meulage grain 60
- (3) 2" (51mm) disque de meulage grain 80
- (3) 2" (51mm) disque de meulage grain 120
- (5) 2" (51mm) meule de coupe
- (1) Clé à ergots
- (1) Clé
- (1) Lunettes de protection

MACHINE COMPACT
POUR LE MEULAGE
ET LA COUPE

CARACTÉRISTIQUES

- Poignée grip caoutchouc
- Levier de sécurité
- Protecteur rotatif à 180°

AVANTAGES UTILISATEURS

- Meulage et tronçonnage
- Outil idéal pour accès difficiles



CP3019-13A4



Voir accessoires pages 116-122

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP7500D	894 107 5001	22,000	0.2	150	2	50	3/8-24	17	8	8	3.8	1.2	0.6	5.5	140	19.9	6.7	81	92	1/4	
CP3019-18A3	615 160 7060	18,000	0.5	375	3	75	3/8-24	10.4	4.9	19.3	9.1	0.7	0.3	6.4	163	12.3	2.6	80	91	1/4	
CP3019-20A3	615 160 7070	20,000	0.5	375	3	75	3/8-24	12.7	6	19.1	9	0.7	0.3	6.4	163	13.3	3.2	83	94	1/4	
CP3019-13A4	615 160 7050	13,500	0.5	375	4	100	3/8-24	7.4	3.5	17.6	8.3	0.7	0.3	6.4	163	8.6	3.0	79	90	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 13 mm (1/2") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Meuleuses d'angle 600 W pour meules 100 - 115 - 125 mm

Série CP91 : Avantages utilisateurs

LÉGÈRE ET GRANDE MANIABILITÉ

- Rendement optimal
- Durabilité et performance
- Maniabilité

CP9121BR 

12,000 TR/MIN



CP9121CR

CP9121AR

Mêmes caractéristiques que la CP9121CR avec arbre de sortie M14

CARACTÉRISTIQUES

- Protecteur orientable
- Carter moteur en alliage d'aluminium
- Pignon renvoi d'angle denture épicycloïdale



CP9121BR

CP9120CR 

12,000 TR/MIN

CARACTÉRISTIQUES

- Protecteur orientable
- Carter moteur en alliage d'aluminium
- Pignon renvoi d'angle denture épicycloïdale



CERTIFICATION CE
PAS POUR MARCHÉS
ANSI/NA



CP9120CR

CP9120CRN

Mêmes caractéristiques que la
CP9120 CR avec flasques spécifiques marché US

CP9122CR

Mêmes caractéristiques que la
CP9120 CR avec arbre de sortie
3/8" et protecteur de meule 115 mm

CP9122BR

Mêmes caractéristiques que la
CP9120 CR avec arbre de sortie 5/8"
et protecteur de meule 115 mm



Voir accessoires pages 116-122

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUS-TIQUE	PUISSANCE ACOUS-TIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)		in.	
CP9120CR	615 195 2120	12,000	0.8	600	4	100	3/8-24	21	9.9	23.3	11	4.2	1.9	9.3	233	5.3	1.6	84	95	1/4	
CP9120CRN	894 109 1200	12,000	0.8	600	4	100	3/8-24	21	9.9	23.3	11	4.2	1.9	9.3	233	5.3	1.6	84	95	1/4	
CP9121AR	615 195 7321	12,000	0.8	600	5	125	M14	21	9.9	27.6	13	4.6	2.1	9.6	240	6.7	2.2	84	95	1/4	
CP9121BR	615 195 7221	12,000	0.8	600	5	125	5/8-11	21	9.9	27.6	13	4.6	2.1	9.6	240	8.6	4.6	84	95	1/4	
CP9121CR	615 195 2121	12,000	0.8	600	5	125	3/8-24	21	9.9	25.4	12	4.6	2.1	9.6	240	11.2	3.4	84	95	1/4	
CP9122BR	615 195 7222	12,000	0.8	600	4.5	115	5/8-11	21	9.9	29.7	14	4.2	1.9	9.3	233	8.6	4.6	84	95	1/4	
CP9122CR	615 195 2122	12,000	0.8	600	4.5	115	3/8-24	21	9.9	29.7	14	4.2	1.9	9.3	233	5.4	1.0	84	95	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP3040GABTIM 13,500 TR/MIN



CORPS ROBUSTE EN ACIER

CARACTÉRISTIQUES

- Corps acier robuste
- Levier de sécurité robuste
- Haute durabilité des pignons de renvoi

AVANTAGES

- Applications de meulage de production
- Corps robuste en acier
- Haute durabilité



CP3040GABTIM

CP3040-GASTIM

Mêmes caractéristiques CP3040 GABTIM avec arbre avant rallongé



Meuleuses d'angle 525 & 600 W pour meules 100 - 125 MM

CP854 ★



13,000 TR/MIN



CP854 E

Mêmes caractéristiques que la CP854 avec arbre de sortie M10 et protecteur de meule 125 mm

EFFICACE ET DURABLE

CARACTÉRISTIQUES

- Carter en alliage d'aluminium
- Pignons renvoi d'angle denture épicycloïdale

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de meulage en maintenance industrielle
- Confort de l'opérateur optimisé
- Haute durabilité

CP3109-13A4 ★★

13,000 TR/MIN



CP3109-13A4ES

Mêmes caractéristiques que CP3109-13A4 avec arbre avant rallongé

HAUTES PERFORMANCES

CARACTÉRISTIQUES

- Corps composite compact
- Levier de sécurité profilé
- Haute durabilité des pignons de renvoi

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de meulage de production
- Confort opérateur optimisé
- Haute durabilité 2000 heures entre 2 maintenances



Voir accessoires pages 116-122



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP854E	T023187	12,000	0.7	525	5	125	M10	16	7.5	16	7.6	3.8	1.7	9	229	4.9	1.5	85	96	1/4	
CP854	T023186	13,000	0.7	525	4	100	3/8-24	24	11.3	24	11.3	3.8	1.7	9	229	4.9	1.5	85	96	1/4	
CP3109-13A4ES	615 160 7040	13,000	0.8	600	4	100	3/8-24	21	10	32	15.1	3.3	1.5	11.3	287	7.2	2.4	84	95	3/8	
CP3109-13A4	615 160 7030	13,000	0.8	600	4	100	3/8-24	21	10	32	15.1	2.6	1.2	8.5	217	9.3	3.0	85	96	3/8	
CP3040GASTIM	615 160 7020	13,500	0.7	520	4	100	3/8-24	32.9	15.5	26.5	12.5	3.7	1.7	10.6	270	9.6	3.3	92	103	3/8	
CP3040GABTIM	615 160 7010	13,500	0.7	520	4	100	3/8-24	32.9	15.5	26.5	12.5	3.3	1.5	8.3	210	7.2	2.4	88	99	3/8	

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Meuleuses d'angle 810 W pour meules 100 - 115 - 125 MM

Série CP3450 : Avantages utilisateurs

MEULEUSES D'ANGLES INDUSTRIELLES

- Applications de meulage de production ou de maintenance
- Confort opérateur optimisé
- Haute durabilité 1000 heures entre 2 maintenances

CP3450-12AC4 ★★

12,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Lubrification permanente du renvoi d'angle
- Corps aluminium robuste
- Levier de sécurité profilé

CP3450-12ACR4

Mêmes caractéristiques que la CP3450-12AC4 bague tournante PAS POUR MARCHÉS CE ET US

CP3450-12AC45

Mêmes caractéristiques que la CP3450-12AC4 avec protecteur de meule 115 mm



CP3450-12AB5

CP3450-12AB5

12,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Lubrification permanente du renvoi d'angle
- Corps aluminium robuste
- Levier de sécurité profilé



CP3450-12AB5

CP3450-12AA5

Mêmes caractéristiques que CP3450-12AB5 avec arbre de sortie M14



Voir accessoires pages 116-122

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP3450-12AA5	615 160 4040	12,000	1.1	810	5	125	M14	38.6	18.2	36	17	3.7	1.7	9.2	231	8.1	2.9	95	106	3/8	
CP3450-12AB5	615 160 4050	12,000	1.1	810	5	125	5/8-11	38.6	18.2	36	17	3.7	1.7	9.2	231	8.5	2.8	95	106	3/8	
CP3450-12ACR4	615 160 4020	12,000	1.1	810	4	100	3/8-24	42.8	20.2	36	17	3.2	1.5	9.2	231	8.1	2.9	94	105	3/8	
CP3450-12AC4	615 160 4010	12,000	1.1	810	4	100	3/8-24	37.7	17.8	36	17	3.1	1.4	9.2	231	6.5	2.1	94	105	3/8	
CP3450-12AC45	615 160 4030	12,000	1.1	810	4.5	115	3/8-24	38.2	18	36	17	3.1	1.4	9.2	231	8.3	3.0	94	105	3/8	

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP75
series
PUISSANTE
ET
DURABLE

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool



CP7540/45/50 ★★

La meilleure gamme dans sa catégorie pour les applications de maintenance

LA DURABILITÉ À UN NOUVEAU NIVEAU

LA GAMME CP75 OPTIMISE LES INTERVALLES DE MAINTENANCE À 1000H

LA GAMME LA PLUS PUISSANTE DANS SA CATÉGORIE

840 W DE PUISSANCE

PUISSANTE ET EFFICACE

- 840 W
- Moteur régulé

HAUTE DURABILITÉ

- 1000h d'intervalles de maintenance
- Pignons de renvoi d'angle haute qualité

ERGONOMIQUE

- Outil bien équilibré et compact
- Corps en composite pour permettre une isolation du froid
- Entrée d'air pivotante à 360°

SÉCURISÉ

- Échappement arrière (tuyau d'échappement inclus)
- Levier de sécurité CP profilé
- Carter de protection en acier
- Vis de sécurité

CONFORT

Poignée composite profilée pouvant être positionnée alternativement du côté droit et du côté gauche pour simplifier la manipulation de l'opérateur

OPÉRATION SIMPLIFIÉE

Carter de protection sans clé en acier ajustable et robuste



Série CP75

La gamme peut être utilisée avec des meules de 100 mm, 115 mm, 125 mm et a un arbre fileté de 3/8" - 24

Meuleuses d'angle 840 W pour meules 100 - 115 - 125 MM

Série CP75 : Avantages utilisateurs

PUISSANTE ET DURABLE / 1.1HP -
840 W / 1000 HEURES D'INTERVALLE
DE MAINTENANCE

- Puissante et efficace
- Haute durabilité
- Opération simplifiée

CP7540-C ★★

12,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Arbre fileté 3/8"-24
- Pignons de renvoi d'angle haute qualité et moteur régulé
- Carter de protection sans clé en acier ajustable et robuste

CP7540-CN

Mêmes caractéristiques que la CP7540-C avec arbre de sortie
3/8" et flasques pour marché Nord Américain

CP7545-B ★★

12,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Arbre fileté 5/8"-11
- Pignons de renvoi d'angle haute qualité et moteur régulé
- Carter de protection sans clé en acier ajustable et robuste

CP7545-C

Mêmes caractéristiques que la
CP7545-B avec arbre de sortie 3/8"

CP7550-B ★★

12,000 TR/MIN

CARACTÉRISTIQUES



- Arbre fileté 5/8"-11
- Pignons de renvoi d'angle haute qualité et moteur régulé
- Carter de protection sans clé en acier ajustable et robuste



CP7550-B

CP7550-A

Mêmes caractéristiques que la CP7550-B
avec arbre de sortie M14

CP7550-C

Mêmes caractéristiques que la
CP7550-B avec arbre de sortie 3/8"



CP7550-B



Voir accessoires pages 116-122

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP7540-C	894 107 5401	12,000	1.1	840	4	100	3/8-24	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	6.5	3.0	85	96	1/4	
CP7540-CN	894 107 5400	12,000	1.1	840	4	100	3/8-24	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	6.5	3.0	85	96	1/4	
CP7545-B	894 107 5452	12,000	1.1	840	4.5	115	5/8-11	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4	
CP7545-C	894 107 5451	12,000	1.1	840	4.5	115	3/8-24	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4	
CP7550-A	894 107 5503	12,000	1.1	840	5	125	M14	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4	
CP7550-B	894 107 5502	12,000	1.1	840	5	125	5/8-11	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4	
CP7550-C	894 107 5501	12,000	1.1	840	5	125	3/8-24	20	9.3	40	18.9	3.5	1.6	10.6	270	7.0	2.1	85	96	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP3550

FACILE À
MANIPULER
ET
ROBUSTESSE
INDUSTRIELLE

★
**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

NEW



CP3550 ★★

CONCEPTION INDUSTRIELLE

- Le moteur régulé assure une vitesse constante de l'abrasif
- Bouton de blocage de l'arbre permettant un changement de meule avec un seul outil
- Entrée d'air pivotante à 360° pour faciliter la manipulation de l'outil

APPLICATIONS DE MEULAGE, PONÇAGE ET TRONÇONNAGE

- Fonderies, métiers de la métallurgie
- Production et opération de maintenance sur fonte, acier, acier inoxydable, aluminium, composite, alliage

ENTRÉE D'AIR PIVOTANTE

- Préserve l'outil et facilite la manipulation (évite les nœuds de tuyau d'alimentation)

SILENCIEUX INNOVANT

- Mousse de silencieux unique pour réduire les émissions de bruits à 86 dB(A)

CORPS EN COMPOSITE

- Grip isolant thermique pour assurer le confort de l'opérateur et diamètre du corps réduit pour faciliter la manipulation

LEVIER DE SÉCURITÉ PROFILÉ

- Permet de maîtriser la vitesse de l'outil y compris avec le port de gants de protection
- Possible d'inverser la position du levier simplement

MOTEUR INDUSTRIEL PUISSANT

- Moteur régulé 1100 W pour une performance industrielle lors des applications d'enlèvement de matières exigeantes

PROTECTEUR ORIENTABLE SANS OUTIL

- Permet de positionner le protecteur selon les besoins de l'application

CHANGEMENT RAPIDE ET SIMPLIFIÉ DE L'ABRASIF

- Bouton de blocage de l'arbre pour un remplacement rapide des abrasifs et réduire les temps d'arrêts de production



Meuleuses d'angle 1100 W pour meules

Série CP3550: Avantages utilisateurs

ERGONOMIE ET PRODUCTIVITÉ INDUSTRIELLE

- Meuleuse d'angle à pince
- Haute durabilité, intervalle de maintenance 1000 heures
- Forte productivité

CP3550-120AB45

12,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur régulé (1100 W)
- Renvoi d'angle durable
- Bouton de verrouillage de l'arbre



CP3550-120AB5 12,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur régulé (1100 W)
- Renvoi d'angle durable
- Bouton de verrouillage de l'arbre



CP3550-120AB5

CP3550-120AC4

Mêmes caractéristiques que la CP3550-120AB5 avec arbre de sortie 3/8" et capacité de meule 100 mm

CP3550-120AA45

Mêmes caractéristiques que la CP3550-120AB5 avec arbre de sortie M14 et capacité de meule 115 mm

CP3550-120AA5

Mêmes caractéristiques que la CP3550-120AB5 avec arbre de sortie M14 et capacité de meule 115 mm



Voir accessoires pages 116-122



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE A VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ		CONS. D'AIR VITESSE A VIDE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.			
CP3550-120AA45	615 160 7760	12,000	1.5	1,100	4.5	115	M14	36	17	56	26	4.1	1.9	9.9	252	7.5	4.1	84	95	3/8		
CP3550-120AA5	615 160 7780	12,000	1.5	1,100	5	125	M14	36	17	56	26	4.2	1.9	9.9	252	9.8	4.4	84	95	3/8		
CP3550-120AC4	615 160 7750	12,000	1.5	1,100	4	100	3/8-24	36	17	56	26	3.7	1.7	9.9	252	6.0	2.6	84	95	3/8		
CP3550-120AB45	615 160 7770	12,000	1.5	1,100	4.5	115	5/8-11	36	17	56	26	4.1	1.9	9.9	252	7.5	4.1	84	95	3/8		
CP3550-120AB5	615 160 7790	12,000	1.5	1,100	5	125	5/8-11	36	17	56	26	4.2	1.9	9.9	252	9.8	4.4	84	95	3/8		

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

MEULEUSES

CP3650

CONÇUE
POUR VÔTRE
PRODUCTIVITÉ

★
**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool



HAUTES PERFORMANCES DE PRODUCTIVITÉ



- Moteur CP régulé : couple maximum à pleine puissance pour des performances inégalées
- Excellent ratio poids / puissance : 1800 Watts pour 1.7 kg
- Bouton de blocage de meule : remplacement aisé de l'accessoire
- Système antivibratile : confort opérateur et sécurité en optimisant les consommations d'abrasifs

APPLICATIONS DE MEULAGE, PONÇAGE ET TRONÇONNAGE

- Fonderies, métiers de la métallurgie
- Constructions navales, ferroviaire
- Maintenance en pétrochimie et gaz, composite, utilisation pour tout type de métaux ferreux et non ferreux

**SILENCIEUX
D'ÉCHAPPEMENT AVEC
CLAPET ANTI BRUIT**
Très faible niveau sonore et "d'abolement"
supprimé. En option ou de série silencieux
d'échappement

**LEVIER DE SÉCURITÉ
DOUBLE ACTION ET
PROFILÉ**
Ergonomie et maîtrise de l'outil

**CORPS RECOUVERT
D'UN MANCHON
COMPOSITE**
Pas de sensation de froid, confort
opérateur

**BOUTON DE BLOCAGE
DE MEULE**
Changement rapide des meules avec
une seule clé



**MOTEUR PUISSANT ET
RÉGULÉ : 1700 WATTS :**
Maintien de la vitesse maxi à pleine
charge pour une productivité accrue

**POIGNÉE LATÉRALE
ANTIVIBRATILE**
Confort opérateur et diminution des
risques de TMS

**PROTECTEUR DE
MEULE AJUSTABLE
270° SANS CLÉ :**
Confort et sécurité, adaptabilité
de l'outil à toutes les applications
(sauf version 100 et 150 mm)

**SYSTÈME
ANTIVIBRATILE**
Sécurité confort en optimisant le contact
entre l'abrasif et la pièce on constate une
diminution significative de la consom-
mation d'abrasifs



**PIGNONS DE RENVOI D'ANGLE
SPIROCONIQUES LUBRIFIÉS À LA GRAISSE :**
Réduit les vibrations et le stress de l'opérateur lors des utilisations en
puissance maxi. Le re-graissage externe et la conception optimise les
intervalles maintenance à 2000 heures

OPTION



CLÉ ALLEN POUR GAGNER
DU TEMPS ET AMÉLIORER LA SÉCURITÉ

Meuleuses d'angle 1800 W pour meules 100 - 115 - 125 mm

Série CP3650 : Avantages utilisateurs

PRODUCTIVITÉ - ERGONOMIE - INNOVATION



- Applications de meulage de production
- Confort opérateur optimisé
- Haute durabilité 2000 heures entre 2 maintenances

CP3650-100AB6VK 10,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur régulé haute performance
- Haute durabilité des pignons de renvoi
- Bouton de blocage de meule



CP3650-120AB5

CP3650-120AB45 12,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur régulé haute performance
- Haute durabilité des pignons de renvoi
- Bouton de blocage de meule



Voir accessoires pages 116-122

CP3650-120AB5VK 12,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur puissant
- Renvoi d'angle durable
- Bouton de verrouillage de l'arbre



CP3650-120AB5VK

CP3650-120AH5VK

Mêmes caractéristiques que la CP3650-AB5VK avec arbre de sortie hexagonal



CLÉ ALLEN POUR GAGNER DU TEMPS ET AMÉLIORER LA SÉCURITÉ

MAINTENANCE GÉNÉRALE MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ		CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUS-TIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUS-TIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min		hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP3650-135AC4FK	615 160 7170	13,500		2.4	1,800	4	100	3/8-24	53	25	74	35	3.4	1.5	9.4	238	9.9	5.0	82	93	3/8	
CP3650-120AB5	615 160 7220	12,000		2.4	1,800	5	125	5/8-11	42	20	68	32	3.9	1.8	9.4	238	7.5	2.5	82	93	3/8	
CP3650-120AB45	615 160 7320	12,000		2.4	1,800	4.5	115	5/8-11	42	42	68	32	3.9	1.8	9.4	238	7.8	4.6	82	93	3/8	
CP3650-120AA5	615 160 7210	12,000		2.4	1,800	5	125	M14	42	20	68	32	3.9	1.8	9.4	238	7.1	2.2	82	93	3/8	
CP3650-120AA45	615 160 7310	12,000		2.4	1,800	4.5	115	M14	42	42	68	32	3.9	1.8	9.4	238	7.8	4.6	82	93	3/8	
CP3650-120AH5VK	615 160 7200	12,000		2.4	1,800	5	125	HEX	42	20	68	32	4.3	2	9.4	238	4.5	1.1	79	90	3/8	
CP3650-120AB5VK	615 160 7190	12,000		2.4	1,800	5	125	5/8-11	42	20	68	32	4.2	1.9	9.4	238	4.5	1.1	79	90	3/8	
CP3650-120AA5VK	615 160 7180	12,000		2.4	1,800	5	125	M14	42	20	68	32	4.2	1.9	9.4	238	4.5	2.0	79	90	3/8	
CP3650-100AB6VK	615 160 7300	10,000		2.4	1,800	6	150	5/8-11	42	20	68	32	4.2	1.9	9.4	238	5.2	1.5	79	90	3/8	

Tous modèles : ø int. tuyau 13 mm (1/2") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

MEULEUSES

CP857 ★★



7,500 TR/MIN

PUISSANTE ET DURABLE



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur puissant 940 Watts
- Carter en alliage d'aluminium
- Pignon renvoi d'angle denture épicycloïdale

AVANTAGES

- Applications de meulage en maintenance industrielle
- Carter résistant
- Durabilité



CP857

Meuleuses d'angle 850 & 940 W pour meules 180 mm

CP9123 ★

7,500 TR/MIN



MACHINE ROBUSTE

CARACTÉRISTIQUES

- Carter en alliage d'aluminium
- Poignée caoutchouc
- Pignon renvoi d'angle durables

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications en maintenance industrielle
- Carter résistant
- Durabilité



CP9123



Voir accessoires pages 116-122

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ		CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUS-TIQUE		PUISSANCE ACOUS-TIQUE		ENTRÉE D'AIR	
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.						
CP857	T024387	7,500	1.3	940	7	180	5/8-11	24	11.3	24	11.3	6.3	2.8	13.1	334	4.0	1.3	102	113	3/8					
CP9123	615 195 9123	7,500	1.1	850	7	180	5/8-11	40	18.9	24	11.3	7.5	3.4	13.4	340	4.3	1.3	93	104	3/8					

CP857: ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - CP9123: 15 mm (5/8") @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP3850

L'OUTIL DE MEULAGE ULTIME

UNIQUE FEATURES
Premium Tool



HAUTES PERFORMANCES DE PRODUCTIVITÉ



- Moteur CP réglé : couple maximum à pleine puissance pour des performances inégalées
- Excellent ratio poids / puissance : 2.7 kg pour 2100 W
- Bouton de blocage de meule : remplacement aisé de l'accessoire
- Système antivibratile : confort opérateur et sécurité en optimisant les consommations d'abrasifs

APPLICATIONS DE MEULAGE, PONÇAGE ET TRONÇONNAGE

- Fonderies, métiers de la métallurgie
- Constructions navales, ferroviaire
- Maintenance en pétrochimie et gaz
- Composite

POIGNÉE ARRIÈRE

Réductions des efforts et des risques liés

LEVIER DE SÉCURITÉ INDUSTRIEL ÉPROUVÉ

Confort et sécurité opérateur système robuste et fiable

ÉCHAPPEMENT AVEC SILENCIEUX INTÉGRÉ ET ROTATIF SUR 360°

Sécurité et confort opérateur, protection de la zone de travail

PROTECTEUR RÉGLABLE SUR 220°

Sécurité et adaptable au meulage et tronçonnage

BOUTON DE BLOCAGE DE MEULE

Rapidité et facilité de changement de meule

POIGNÉE LATÉRALE MULTIPosition ANTI VIBRATILE

Ergonomie et confort opérateur

CARTER DE RENVOI D'ANGLE PROFILÉ ET FAIBLE HAUTEUR SOUS TÊTE

Excellente vision de la zone de travail et accès en zones difficiles possibles



BOUCHON MAGNETISÉ

Évite la propagation des particules métalliques dans le carter renvoi d'angle

RÉDUCTEUR DE VIBRATION

Confort opérateur, réduction des consommations de meules attachement hexagonal disponible en 180-230 mm. Une seule clé type BTR pour le changement de meule



PIGNONS DE RENVOI D'ANGLE LUBRIFIÉS À LA GRAISSE

Re-graissage externe 500/1000 h longévité éprouvée

OPTION



CLÉ ALLEN POUR GAGNER DU TEMPS ET AMÉLIORER LA SÉCURITÉ

MEULEUSES

Meuleuses d'angle 2100 W pour meules 180 - 230 MM

Série CP3850 : Avantages utilisateurs

PERFORMANCE ET ERGONOMIE ÉLEVÉES

- Gamme de meuleuses d'angle pour la production industrielle
- Durabilité extrême même pour les applications les plus intensives avec des périodicités de maintenance jusqu'à 2000 heures
- Productivité accrue grâce à son moteur coupleux
- Ergonomie et confort



CP3850-85AB7V

8,500 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Renvoi d'angle profilé
- Haute durabilité des pignons de renvoi
- Levier de sécurité ergonomique double action



POUR MARCHÉS ANSI/NA



CP3850-85AB7V

CP3850-77AB7V

Mêmes caractéristiques CP3850-85AB7V avec 7700 tr/min

CP3850-60AB9V



6,000 TR/MIN



POUR MARCHÉS ANSI/NA

CARACTÉRISTIQUES

- Renvoi d'angle profilé
- Haute durabilité des pignons de renvoi
- Levier de sécurité ergonomique double action



CP3850-60AB9V



Voir accessoires pages 116-122



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACOUS-TIQUE	PUISSANCE ACOUS-TIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
CP3850-85AB7V	615 160 7440	8,500	2.8	2,100	7	180	5/8-11	36	17	77	36	6.6	3	13.4	340	5.7	1.1	87	98	1/2	
CP3850-77AB7V	615 170 4960	7,700	2.8	2,100	7	180	5/8-11	33	16	69	32	6.6	3	13.4	340	5.3	1.1	84	95	1/2	
CP3850-60AB9V	615 160 7340	6,000	2.8	2,100	9	230	5/8-11	44	21	80	38	7	3.2	13.4	340	6.8	1.1	93	104	1/2	

Tous modèles : ø int. tuyau 16 mm (5/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Meuleuses d'angle 2100 W pour meules 180 - 230 mm

CP3850-65AB9VE ★★★ 6,500 TR/MIN**CP3850-65AH9VE**Mêmes caractéristiques
CP3850-65AB9VE
avec sortie Hex.**CARACTÉRISTIQUES**

- Capacité de meule 230 mm
- Moteur régulé haute performance 2100 Watts
- Vitesse 6000 tr/min

CERTIFICATION CE /
PAS POUR MARCHÉS ANSI/NA

CP3850-65AB9VE

CP3850-85AB7VE 8,500 TR/MIN**CARACTÉRISTIQUES**

- Capacité de meule 180 mm
- Moteur régulé hautes performances 2100 Watts
- Vitesses 8500 tr/min

CERTIFICATION CE /
PAS POUR MARCHÉS
ANSI/NA**CP3850-85AB7VE****CP3850-85AH7VE**Mêmes caractéristiques
CP3850-85AB7VE avec sortie Hex.CLÉ ALLEN POUR GAGNER DU
TEMPS ET AMÉLIORER LA SÉCURITÉCERTIFICATION CE /
PAS POUR MARCHÉS
ANSI/NA

Voir accessoires pages 116-122

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUS-TIQUE	PUISSANCE ACOUS-TIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min		hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)		in.
CP3850-85AB7VE	615 170 4920	8,500		2.8	2,100	7	180	5/8-11	36	17	77	36	6.4	2.9	13.4	340	5.7	1.1	87	98	1/2
CP3850-85AH7VE	615 170 4930	8,500		2.8	2,100	7	180	HEX	36	17	77	36	5.9	2.7	13.4	340	5.4	1.0	87	98	1/2
CP3850-65AB9VE	615 170 4940	6,500		2.8	2,100	9	230	5/8-11	44	21	80	38	5.9	2.7	13.4	340	5.7	1.1	93	104	1/2
CP3850-65AH9VE	615 170 4950	6,500		2.8	2,100	9	230	HEX	44	21	80	38	6.4	2.9	13.4	340	5.4	1.0	93	104	1/2

Tous modèles : ø int. tuyau 16 mm (5/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP3330
CP3340
LA
MEILLEURE
DE SA
CATÉGORIE

★
**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

NEW



LA PLUS PERFORMANTE DANS SA CATÉGORIE



- Sécurité de l'opérateur optimale
- La plus puissante de sa catégorie pour une productivité optimale
- Equipé d'un système de contrôle de la vitesse (coupure d'alimentation)

APPLICATIONS DE MEULAGE ET DE TRONÇONNAGE

- Travail des métaux, construction, fonderies et chaudronnerie, construction navale, pétrochimie
- Ebarbage, tronçonnage, polissage, nettoyage de soudure
- Matériaux : fonte, acier, acier inoxydable, aluminium, composite, magnésium et titane
- Pour abrasif 180 et 230mm et meule pierre 150mm

MOTEUR HAUTE PERFORMANCE

- Puissance 2800 W et 3400 W autorisant les applications les plus intensives

**ENLÈVEMENT DE MATIÈRES 2 FOIS PLUS RAPIDE
QUE LES OUTILS DU MARCHÉ**

LEVIER DE SÉCURITÉ PROFILÉ

- Permet une manipulation aisée de l'outil même avec le port de gants de protection

PROTECTEUR HAUTE RÉSISTANCE

- Conception alliant durabilité et sécurité pour l'opérateur (épaisseur 2,6mm)

SYSTÈME DE PROTECTION CONTRE LA SUR-VITESSE

- Evite l'éclat de l'abrasif en cas de variation de la pression

RÉGULATEUR D'AIR

- Régule la vitesse et la productivité de l'abrasif selon l'appui de l'opérateur

CARTER RÉSISTANT

- Corps robuste en aluminium, conçu pour les applications les plus exigeantes



UNIQUEMENT POUR LE MARCHÉ NORD AMÉRICAIN

Meuleuses verticales 2800 W et 3400 W diamètre 180 et 230 mm

Avantages des modèles CP3330 / CP3340

MEILLEURE PERFORMANCE DE SA
CATÉGORIE ET SÉCURITÉ DE L'OPÉRATEUR
OPTIMISÉE

- Meuleuse verticale industrielle
- Évite l'éclat de l'abrasif en cas de variation de la pression
- Régule la vitesse et la productivité de l'abrasif selon l'appui de l'opérateur

CP3330-SALAVAD 8,500 TR/MIN



CP3330-SALAVEL

Mêmes caractéristiques que la
CP3330-SALAVAD avec 6000 tr/
min et diamètre 230 mm (9")

UNIQUEMENT
POUR LE MARCHÉ
NORD AMÉRICAIN

CARACTÉRISTIQUES

- Système de protection contre la sur-vitesse intégré pour une sécurité optimale
- Levier de sécurité profilé
- Corps en aluminium robuste

CP3330-SALAVET 6,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Système de protection contre la sur-vitesse intégré pour une sécurité optimale
- Levier de sécurité profilé
- Corps en aluminium robuste

UNIQUEMENT
POUR LE MARCHÉ
NORD AMÉRICAIN



Voir accessoires pages 116-122

CP3340-SALAVEL 6,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Système de protection contre la sur-vitesse intégré pour une sécurité optimale
- Levier de sécurité profilé
- Corps en aluminium robuste



CP3340-SALAVEL

UNIQUEMENT POUR LE MARCHÉ NORD AMÉRICAIN

CP3340-SALAVET

Mêmes caractéristiques que la CP3340-SALAVEL avec 6000 tr/
min et diamètre 150 mm (6")

CP3340-SALAVAD

Mêmes caractéristiques que la CP3340-SALAVEL avec 8500 tr/
min et diamètre 180 mm (7")



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUS-TIQUE	PUISANCE ACOUS-TIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP3330-SALAVET	615 160 9210	6,000	3.7	2,800	6"	150	5/8-11	22	10	70	33	10.8	4.9	9.8	250	2.6	1.9	95	106	1/2	
CP3330-SALAVAD	615 160 9220	8,500	3.7	2,800	7"	180	5/8-11	22	10	83	39	10.5	4.8	9.8	250	5.2	1.5	91	102	1/2	
CP3330-SALAVEL	615 160 9230	6,000	3.7	2,800	9"	230	5/8-11	22	10	70	33	11.2	5.1	9.8	250	4.4	1.6	95	106	1/2	
CP3340-SALAVET	615 160 9270	6,000	4.5	3,400	6"	150	5/8-11	34	16	95	45	12.8	5.8	9.8	250	3.6	1.3	95	106	1/2	
CP3340-SALAVAD	615 160 9280	8,500	4.5	3,400	7"	180	5/8-11	61	29	110	52	12.3	5.6	9.8	250	4.9	1.7	100	111	1/2	
CP3340-SALAVEL	615 160 9290	6,000	4.5	3,400	9"	230	5/8-11	34	16	95	45	13.1	6	9.8	250	2.5		95	106	1/2	

Tous modèles : ø int. tuyau 16 mm (5/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP3349

PUISSANCE
MAXIMUM
POUR
PRODUCTIVITÉ
MAXIMUM

★
**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool



PRODUCTIVITÉ MAXIMUM



- Moteur regulé de 3000 watts : vitesse et puissance dédiée aux travaux les plus durs
- Levier de sécurité double action ergonomique et poignée revêtue : confort et sécurité pour l'opérateur

APPLICATIONS ÉBARBAGE ET TRONÇONNAGE

- Fonderie, travail des métaux
- Construction navales et transport ferroviaire
- Pétrochimie, gaz, huile

POIGNÉE ARRIÈRE CONFORTABLE

Poignée AR confortable :
réduction des effort et des
risques liés aux TMS

LEVIER DE SÉCURITÉ INDUSTRIEL ÉPROUVÉ

Confort et sécurité opérateur
système robuste et fiable

ÉCHAPPEMENT LATÉRAL CANALISÉ RÉSISTANT AUX CHOCS

Confort et sécurité

PROTECTEUR DE MEULE ROBUSTE

Sécurité opérateur

CARTER ROBUSTE

Fiabilité et sécurité pour
l'opérateur

MOTEUR PUISSANT 3000 WATTS

Une puissance dédiée
aux applications les plus
lourdes

POIGNÉE LATÉRALE RENFORCÉE ET ESCAMOTABLE

Sécurité et polyvalence pour
montage en fixe

RÉSERVOIR D'HUILE INCORPORÉ

Fiabilité sur tout type de
réseau d'air



Meuleuses axe vertical 3000 W pour meules 150 - 180 - 230 mm

Série CP3349 : Avantages utilisateurs

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

PRODUCTIVITÉ - ERGONOMIE - INNOVATION

- Gamme de meuleuses à axe vertical dédiée à la production
- Durabilité avec des périodicités de maintenance espacées
- Productivité accrue grâce à son moteur coupleux et puissant

CP3349-SALAVADE 7,700 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Carter robuste
- Réservoir de lubrification incorporé
- Levier de sécurité ergonomique et robuste

CERTIFICATION CE /
PAS POUR MARCHÉS
ANSI/NA

CP3349-SALAVET 6,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Sécurité Survitesse
- Réservoir de lubrification incorporé
- Levier de sécurité ergonomique et robuste

POUR MARCHÉS
ANSI/NA

CP3349-SALAVETE

CERTIFICATION CE /
PAS POUR MARCHÉS ANSI/NA

CP3349-SALAVEL 6,000 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Sécurité Survitesse
- Réservoir de lubrification incorporé
- Levier de sécurité ergonomique et robuste

POUR MARCHÉS
ANSI/NA



CP3349-SALAVEL

CP3349-SALAVELE

CERTIFICATION CE /
PAS POUR MARCHÉS ANSI/NA



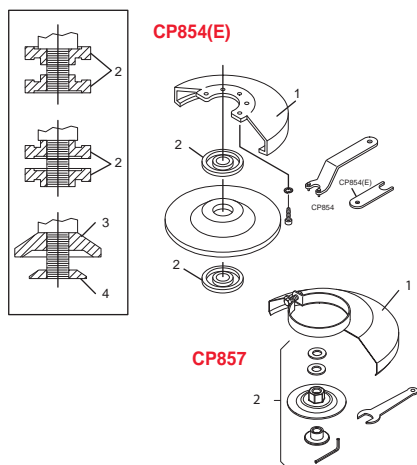
Voir accessoires pages 116-122

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUS-TIQUE	PUISSANCE ACOUS-TIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k	ISO 15744 - dB(A)	in.		
POUR LES MARCHÉS ANSI ET NORD AMÉRICAIN																					
CP3349-SALAVEL	615 160 9070	6,000	4	3,000	9"	230	5/8-11	27	13	93	44	9.7	4.4	11	280	4.0	-	87	98	1/2	
CP3349-SALAVET	615 160 9080	6,000	4	3,000	6"	150	5/8-11	25	12	91	43	9.7	4.4	11	280	2.5	-	84	95	1/2	
POUR LE MARCHÉ EUROPÉEN																					
CP3349-SALAVADE	615 160 9110	7,700	4	3,000	7"	180	5/8-11	40	19	97	46	9.2	4.2	11	280	4.6	-	88	99	1/2	
CP3349-SALAVETE	615 160 9150	6,000	4	3,000	6"	150	5/8-11	25	12	91	43	9.7	4.4	11	280	2.5	-	84	95	1/2	
CP3349-SALAVELE	615 160 9130	6,500	4	3,000	9"	230	5/8-11	27	13	93	44	9.7	4.4	11	280	4.0	-	87	98	1/2	

Tous modèles : ø int. tuyau 16 mm (5/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr



MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP7500		Meules 50 mm (5pcs) grain 60 vitesse maxi 20 000 Tr/min	894 016 2768
		Meules 50 mm (5pcs) grain 80 vitesse maxi 20 000 Tr/min	894 016 2769
		Meules 50 mm (5pcs) grain 120 vitesse maxi 20 000 Tr/min	894 016 2770
		Clé à ergots	894 016 2763
		Clé de service	894 016 2759
		Écrous	894 016 2765
		Meules tronçonnage 50 mm (5pcs) vitesse maxi 20 000 Tr/min	894 016 4490
CP7550-C/B/A		Protecteur 125 mm (5")	894 017 3446
		Kit flasque pour 3/8"-24UNF (flasque + écrou)	894 017 3437
		Kit flasque pour 5/8"-11UNC (flasque + écrou + vis)	894 017 3438
		Kit flasque pour M14 (flasque + écrou + vis)	895 025 1317
		Kit outil (clé à ergots + clé plate + clé de service)	894 017 3513
		Poignée latérale	205 052 4063
		Kit échappement	894 017 3439
CP854	1	Protecteur 100 mm (4")	C136898
	2	Écrou	C138512
	3	Flasque Ar de meule	C128495
	4	Écrou de serrage de meule	C050588
	.	Clé d'arrêt de service	C136927
	.	Clé de service	C136926
	.	Clé de service ouverte	C139702
.	Poignée latérale	C136901	
CP854E	1	Protecteur 125 mm (5")	C136898
	2	Écrou	C138512
	.	Clé de service	KF141861
CP857	1	Protecteur 180 mm (7")	C139081
	.	Clé de serrage arbre	C141027
	.	Clé de service	P084363
	2	Adaptateur	C087920
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B		Clé de service (2)	CA144807
		Clé plate	205 049 6453
		Clé de service	205 049 6443
CP9111Q-B, CP9112Q-B		Protecteur 100 mm (4")	205 053 4003
		Kit flasque pour 3/8"-24UNF (flasque + écrou)	894 017 3436
CP9120CR CP7540C		Kit outil (clé à ergots + 2 clés plates)	894 017 3440
		Poignée latérale	205 052 4063
		Kit échappement pour CP7540C	894 017 3439
		Protecteur 100 mm (4")	205 053 4003
		Kit flasque pour 3/8"-24UNF (flasque + écrou + 2 écrous)	894 017 3435
CP9120CRN CP7540CN		Kit outil (clé à ergots + 2 clés plates)	894 017 3440
		Poignée latérale	205 052 4063
		Kit échappement pour CP7540CN	894 017 3439
		Protecteur 125 mm (5")	205 053 4023
		Kit flasque pour 3/8"-24UNF (flasque + écrou)	894 017 3437
CP9121CR/BR/AR		Kit flasque pour 5/8"-11UNC (flasque + écrou)	894 017 3438
		Kit flasque pour M14 (flasque + écrou)	895 025 1317
		Kit outil (clé à ergots + clé plate)	894 017 3513
		Poignée latérale	205 052 4063
		Protecteur 114 mm (4-1/2")	205 053 4013
CP9122BR/CR CP7545-C/B		Kit flasque pour 3/8"-24UNF (flasque + écrou)	894 017 3437
		Kit flasque pour 5/8"-11UNC (flasque + écrou + vis*)	894 017 3438
		Kit outil (clé à ergots + clé plate + clé de service)	894 017 3513
		Poignée latérale	205 052 4063
		Kit échappement pour CP7545	894 017 3439
		*pas utile sur la CP9122	
CP9123		Protecteur 180 mm (7")	205 050 0973
		Flasque	205 050 0963
		Écrou de serrage de meule	205 050 0983
		Clé de service	205 050 1193
		Clé de service hexagonale	205 050 1213
		Écrou de serrage de meule spéciale	KF142108
		Clé d'arrêt de service	C136927
		Clé de service	KF141865
		Poignée latérale	C136901

Accessoires Meuleuse d'angle

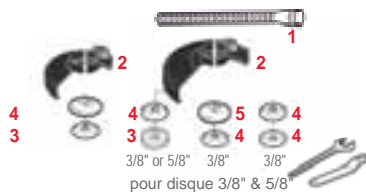
ACCESSOIRES INCLUS



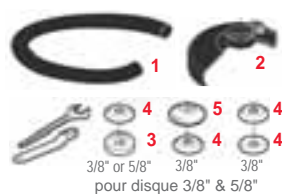
CP3040...



pour disque 3/8" & 5/8"



pour disque 3/8" & 5/8"



pour disque 3/8" & 5/8"



pour disque 7/8"



pour disque 7/8"



pour disque 7/8"



pour disque 7/8"



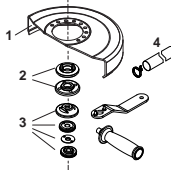
MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3040-GABTIM	1	Protecteur ø 100 mm (4")	205 054 5213
CP3040-GASTIM	2	Flasque arrière 3/8"	205 054 4263
	3	Flasque arrière 5/8"	205 055 2633
	4	Flasque de serrage de meule 3/8"	205 054 4273
	5	Flasque de serrage de meule 5/8"	205 055 2643
	.	Clé de service (pour flasque 3/8")	205 054 4293
	.	Clé à ergots (pour flasque 3/8")	205 054 4283
	.	Clé de service (pour flasque 5/8")	205 055 2953
	.	Pin wrench (for 5/8" flange)	205 055 2943
	.		
CP3019...A3	1	Gaine d'échappement L= 0,8 m (31")	615 875 1060
CP3019...A4	2	Protecteur (A3) 76 mm (3")	615 504 1550
	2	Protecteur (A4) 100 mm (4")	615 504 1600
	3	Flasque	615 606 5150
	4	Flasque	615 502 0640
	5	Flasque arrière	615 503 1440
	.	Clé à ergots	615 802 0080
	.	Clé plate 11 mm (7/16")	615 801 0030
	.		
CP3109-13A4ES	1	Gaine d'échappement L= 1,5 m (60")	615 875 1130
CP3109-13A4	2	Protecteur 100 mm (4")	615 504 1600
	3	Flasque	615 606 5150
	4	Flasque	615 502 0640
	5	Flasque arrière	615 503 1440
	.	Clé à ergots	615 802 0080
	.	Clé plate 11 mm (7/16")	615 801 0030
	.		
CP3450-12AA5	1	Protecteur 125 mm (5")	615 504 1860
	2	Flasque arrière M14	615 503 1590
	3	Flasque de serrage de meule	615 502 0770
	4	Vis de sécurité	615 614 0900
		Clé plate : 205 048 4230 / Clé à ergots : 205 048 6673 / Clé hexagonale : 895 101 1464	
CP3450-12AC45	1	Protecteur 115 mm (4.5")	615 504 2030
	2	Flasque arrière 3/8"	205 053 3943
	3	Flasque de serrage de meule 3/8"	205 053 3973
	4	Vis de sécurité	615 614 0900
		Clé plate : 205 048 4230 / Clé à ergots : 205 048 5003 / Clé hexagonale : 895 101 1464	
CP3450-12AB5	1	Protecteur 125 mm (5")	615 504 1860
	2	Flasque arrière 5/8"	615 503 1600
	3	Flange nut 5/8"	615 502 0780
	4	Vis de sécurité	615 614 0900
CP3450-12AC4	1	Protecteur 100 mm (5")	615 504 1880
CP3450-12AC4R	2	Flasque (2)	615 606 0430
		Clé plate	205 048 4230
		Clé à ergots	205 048 5003
		Clé plate : 205 048 4230 / Clé à ergots : 205 048 6673 / Clé hexagonale : 895 101 1464	
MODÈLE		DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3450-..		Poignée latérale	205 052 4063
		Kit d'échappement	205 054 1503

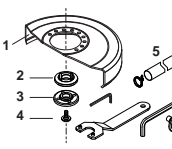
MEULEUSES

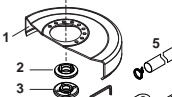
Accessoires meuleuses d'angle

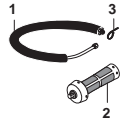


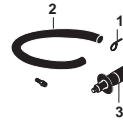
ACCESSOIRES INCLUS

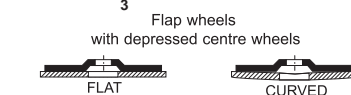
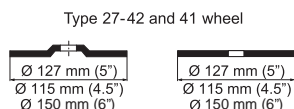
MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-120AC4 	1	Protecteur pour meules 100mm (4")	615 504 2360
	2	Flasque arrière 3/8" pour disque à meuler ou à tronçonner de type 1 ou 41	894 017 3436
	3	Flasque de serrage 3/8" pour disque à meuler ou à tronçonner de type 1 ou 41	894 017 3436
		Flasque arrière 3/8" pour disque à meuler ou à tronçonner à moyeu déporté de type 27	894 017 3435
		Flasque de serrage 3/8" pour disque à meuler ou à tronçonner à moyeu déporté de type 27	894 017 3435
		(x2) Flasques de serrage 3/8" pour disque à meuler ou à tronçonner de type 1 ou 41	894 017 3435
	4	Gaine d'échappement	615 813 2520
	.	Clé à ergots	205 048 5003
	.	Poignée latérale	205 052 4063

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-120AA45 CP3650-120AA5 	1	Protecteur pour meules 115mm (4,5")	615 504 2370
	1	Protecteur pour meules 125mm (5")	615 504 2380
	2	Flasque arrière M14	895 025 1317
	3	Flasque avant M14	895 025 1317
	4	Vis de sécurité	895 025 1317
	5	Gaine d'échappement	615 813 2520
	.	Clé à ergots	205 048 6673
	.	Clé hexagonale	895 101 1464
	.	Poignée latérale	205 052 4063

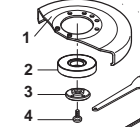
MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-120AB45 CP3650-120AB5 	1	Protecteur pour meules 115mm (4,5")	615 504 2370
	1	Protecteur pour meules 125mm (5")	615 504 2380
	2	Flasque arrière 5/8"	819 017 3438
	3	Flasque avant 5/8"	819 017 3438
	4	Vis de sécurité	894 017 3438
	5	Gaine d'échappement	615 813 2520
	.	Clé à ergots	205 048 6673
	.	Clé hexagonale	895 101 1464
	.	Poignée latérale	205 052 4063

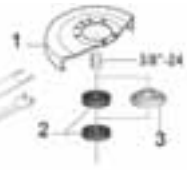
MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-120AA5VK CP3650-120AB5VK CP3650-120AH5VK CP3650-100AB6VK 	1	Kit silencieux	615 396 1660
	2	Poignée latérale antivibratile	615 576 0660
	3	Collier serrage gaine échappement	615 263 0240

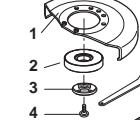
MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-120AA5 CP3650-120AB5 CP3650-120AA45 CP3650-120AB45 	.	Busette 3/8" pour tuyau de 13 mm	615 704 0270
	1	Collier serrage gaine échappement	615 263 0240
	2	Gaine d'échappement	615 875 1130
	3	Poignée latérale	615 576 0380



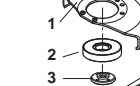
MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-120AB45 CP3650-120AB5 	1	Protecteur de meules 115 mm	615 504 1980
	1	Protecteur de meules 125 mm	615 504 1970
	2	Flasque arrière	615 503 1410
	3	Flasque avant	615 502 0670
	4	Vis de sécurité	615 614 0760
	.	Clé à ergots 35 mm (1-3/8")	615 802 0100
	.	Clé hexagonale 6,35 mm A/F (1/4")	615 802 0570

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-120AB5VK 	1	Protecteur de meules 125 mm	615 504 1930
	2	Antivibratile	615 990 1810
	3	Flasque avant	615 502 0670
	4	Vis de sécurité	615 614 0760
	.	Clé hexagonale 6,35 mm A/F (1/4")	615 802 0570

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-135AC4FK 	1	Protecteur de meules 100 mm	615 504 1960
	2	Flasque (2)	615 606 5150
	3	Flasque arrière	615 503 5150
	.	Clé plate 16 mm (5/8")	615 802 5120
	.	Clé à ergots 20-3 mm	615 802 0080

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-120AA5VK 	1	Protecteur de meules 125 mm	615 504 1930
	2	Antivibratile	615 990 1810
	3	Flasque avant	615 502 0660
	4	Vis de sécurité	615 614 0760
	.	Clé à ergots 6,35 mm (1-3/8")	615 802 0100
	.	Clé hexagonale 6,35 mm A/F (1/4" mm)	615 802 0570

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-120AA45 CP3650-120AA5 	1	Protecteur de meules 115 mm	615 504 1980
	1	Protecteur de meules 125 mm	615 504 1970
	2	Flasque arrière	615 503 1340
	3	Flasque avant	615 502 0660
	4	Vis de sécurité	615 614 0760
	.	Clé à ergots 35 mm (1-3/8")	615 802 0100
	.	Clé hexagonale 6,35 mm A/F (1/4")	615 802 0570

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-100AB6VK 	1	Protecteur 150 mm	615 504 2020
	2	Antivibratile	615 990 1810
	3	Flasque avant	615 502 0670
	4	Vis de sécurité	615 614 0760
	.	Clé à ergots 35 mm (1-3/8")	615 802 0100
	.	Clé hexagonale 6,35 mm A/F (1/4")	615 802 0570

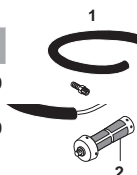
Accessoires meuleuses d'angle & Axe vertical



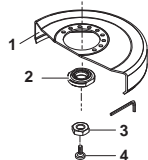
MEULEUSES

ACCESSOIRES INCLUS

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-...	1	Busette 1/2" pour tuyau de 16 mm	615 704 0140
	2	Poignée latérale antivibratile	615 576 0660



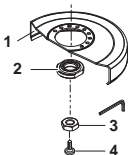
MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-60AB9V	1	Protecteur 230 mm	205 055 9613
	2	Flasque arrière	615 503 1530
	3	Ecrou 5/8"	615 608 0490
	4	Vis de sécurité	615 614 0340
	.	Clé hexagonale 6 mm	615 802 0560



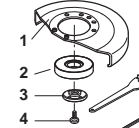
MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-85AH7VE	1	Protecteur (AB7VE) 180 mm	615 504 2115
	1	Protecteur (AB9VE) 230 mm	615 504 2125
CP3850-65AH9VE	2	Antivibratile	615 990 1940
	3	Flasque avant	615 503 1640
	4	Vis de sécurité	615 502 0850
	.	Clé à ergots 35 mm (1-3/8")	615 802 0100
	.	Clé hexagonale	615 802 0560



MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-77AB7V	1	Protecteur 180 mm	615 504 2135
	2	Flasque arrière	615 503 1530
CP3850-85AB7V	3	Ecrou 5/8"	615 608 0490
	4	Vis de sécurité	615 614 0340
	.	Clé hexagonale 6 mm	615 802 0560



MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-85AB7VE	1	Protecteur (AB7VE) 180 mm	615 504 2115
	1	Protecteur (AB9VE) 230 mm	615 504 2125
CP3850-65AB9VE	2	Antivibratile (AH7VE)	615 990 1810
	3	Flasque arrière	615 502 0670
	4	Flasque avant	615 614 0760
	.	Clé à ergots 35 mm (1-3/8")	615 802 0100
	.	Clé hexagonale	615 802 0560



MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3349-SALAVEL	1	Protecteur 230 mm	615 504 2250
	3	Flasque arrière	615 503 1070
CP3349-...	4	Ecrou	615 542 1040
	5	Vis de sécurité	615 614 0340
	.	Clé plate 27 mm (1-1/16")	615 801 0770
	.	Clé hexagonale	615 802 0560



MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3349-...	.	Busette 1/2" pour tuyau de 16 mm	615 704 0140

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3349-SALAVELE	1	Protecteur 230 mm	615 504 1830
	2	Flasque arrière	615 503 1030
CP3349-SALAVEDE	4	Ecrou	615 542 1040
	5	Vis de sécurité	615 614 0340
	.	Clé à ergots 35 mm (1-3/8")	615 802 0100
	.	Clé plate 27 mm (1-1/16")	615 801 0770
	.	Clé hexagonale	615 802 0560



MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3349-SALAVEDE	1	Protecteur 180 mm	615 504 1820
	2	Flasque arrière	615 503 1030
CP3349-SALAVETE	3	Ecrou	615 542 1040
	4	Vis de sécurité	615 614 0340
	.	Clé à ergots 35 mm (1-3/8")	615 802 0100
	.	Clé plate 27 mm (1-1/16")	615 801 0770
	.	Clé hexagonale	615 802 0560



MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3349-SALAVET	1	Protecteur 150 mm	615 504 1780
	2	Flasque arrière	615 503 1500
CP3349-SALAVETE	3	Ecrou	615 608 0490
	.	Levier	615 595 2020
	.	Clé hexagonale	615 802 0610

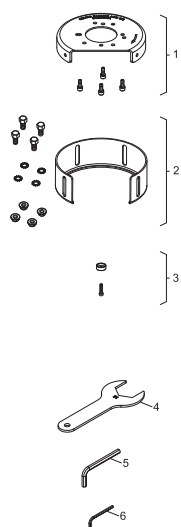


MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3349-SALAVETE	1	Protecteur 150 mm	615 504 1810
	2	Flasque arrière	615 503 1160
CP3349-SALAVETE	3	Vis de sécurité	615 614 0340
	.	Clé plate 27 mm (1-1/16")	615 801 0770
	.	Hex. key	615 802 0560

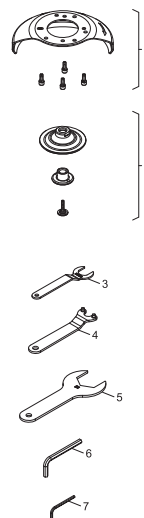




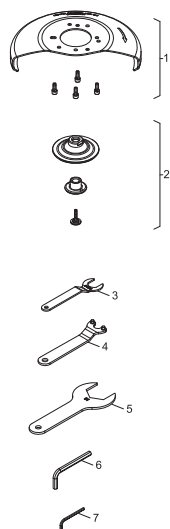
ACCESSOIRES INCLUS



MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3330/CP3340	1	Kit protecteur	615 504 2320
SALAVET	2	Kit fixation meule	615 504 2330
	3	Outil de maintien des meules types 6 et 11	615 548 3070
	4	Clé plate 51mm	615 802 0720
	5	Clé hexagonale 5/16"	615 802 0730
	6	Clé hexagonale 5/32"	615 802 0740



MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3330/CP3340	1	Kit protecteur 7"	615 504 2340
SALAVAD	2	Outil de maintien des meules types 27 et 42	615 548 3080
	3	Clé plate 24mm	615 802 0750
	4	Clé à ergots 32mm / ø 3mm	895 029 0147
	5	Clé plate 51mm	615 802 0720
	6	Clé hexagonale 5/16"	615 802 0730
	7	Clé hexagonale 5/32"	615 802 0740



MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3330/CP3340	1	Kit protecteur 7"	615 504 2350
SALAVEL	2	Outil de maintien des meules types 27 et 42	615 548 3080
	3	Clé plate 24mm	615 802 0750
	4	Clé à ergots 32mm / ø 3mm	895 029 0147
	5	Clé plate 51mm	615 802 0720
	6	Clé hexagonale 5/16"	615 802 0730
	7	Clé hexagonale 5/32"	615 802 0740



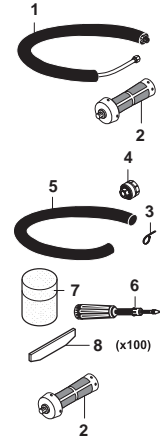
Accessoires & pièces meuleuses d'angle

ACCESSOIRES EN OPTION



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3450..	Poignée latérale antivibratile	615 576 0780
	Adaptateur pour gaine d'échappement	615 730 1870
	"Chapeau" d'admission seul	205 054 7523
CP3550-...	Poignée anti-vibratile	615 576 0780
CP75...	Poignée anti-vibratile	615 576 0780

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650..	1	Kit silencieux	615 396 1660
	2	Poignée latérale antivibratile	615 576 0660
	3	Collier serrage gaine échappement	615 263 0240
	4	Silencieux clipsable	615 396 9570
	5	Gaine d'échappement renforcée 0.75 m	615 875 1160
	6	Pompe à graisse (capacité 24g)	615 990 1490
	7	Pot de graisse spécial renvoi (1kg)	615 990 1480
-		Kit palettes moteur (x100)	615 434 0640



CP9120/21/22..	2	Poignée latérale antivibratile	615 576 0780
CP7540/45/50..			

ANTIVIBRATILE



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3349-SALAVADE/CP3349-SALAVELE	Flasque Antivibratile	615 503 1460
CP3550-AA45/5	Flasque anti-vibratile M14	615 990 2020
CP3550-AB45/5	Flasque anti-vibratile 5/8"	615 990 2030

KIT DÉCOUPE DIAMANT

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3550-AA45/5 CP3550-AB45/5		Disque diamant 127mm (5")	615 804 9150
		Kit complet	615 397 8300
		Collecteur avec vis	615 504 2170
	1	Protecteur avec guide de profondeur 125mm	615 504 2180
	2		
	3	Rondelle 25mm (5/8")	615 643 0900
	3	Rondelle 25mm (M14)	615 643 0890
	4	Rondelle 6mm (5/8")	616 643 0910
	4	Rondelle 6mm (M14)	616 643 0920
	5	Ecrou de serrage 5/8"	617 606 0450
5	Ecrou de serrage M14	617 606 0460	
-		Clé à ergots	617 802 0670



PORTE PINCE

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3450-12AC..	Porte pince	615 990 1900
	Ecrou de Pince	615 607 1540
	Pince 1/4"	615 526 0630

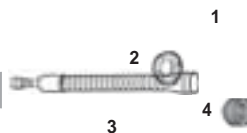
POMPE À GRAISSE



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3450..	Pompe à graisse (capacité 24g)	615 990 1490

SILENCIEUX

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3019-..	1	Kit silencieux	615 396 1010
	2	Silencieux clipsable	615 396 1240
CP3109-..	3	Kit silencieux	615 396 1660
	4	Silencieux clipsable	615 396 6550
CP3450	3	Kit silencieux	615 574 0760



GAINÉ D'ÉCHAPPEMENT

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3109-..	Gaine d'échappement renforcée	615 875 1160

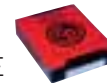


PLATEAUX

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3450-12AC4 AC45	Plateau ø 100 mm (4") avec écrou 3/8"	615 990 1900
CP3450-12AA5/AB5	Plateau ø 125 mm (5") avec écrou 5/8" & M14	615 990 1910



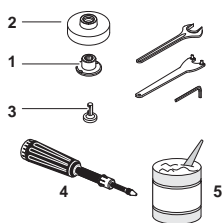
KITS DE MAINTENANCE



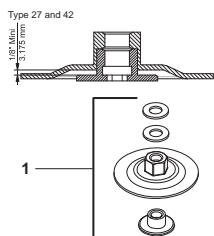
MODÈLE	KIT DE MAINTENANCE
CP3040	205 054 5223
CP3109-13A4	205 054 1673
CP3109-13A4ES	205 054 1663
CP3330	615 399 4120
CP3340	615 399 4120
CP3450..	615 397 3030
CP3550-...	615 399 2280
CP3650 Series	205 055 6003
CP3850 Motor Service Kit	205 055 3543
CP3850 Spindle Service Kit	205 055 3553
CP3850 Global Service Kit	205 055 3433
CP75.. Serie	894 017 3442
CP854	C138089
CP9120CR	205 050 4823
CP9121AR	205 050 4823
CP9121BR	205 050 4823
CP9121CR	205 050 4823
CP9122BR	205 050 4823
CP9122CR	205 050 4823
CP9123	205 050 3733



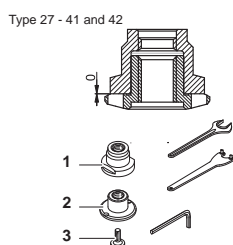
ACCESSOIRES EN OPTION



MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-77ABVE	1	Ecrou	615 542 1040
CP3850-85ABVE	2	Flasque AR antivibratile	615 503 1460
	3	Vis de sécurité	615 614 0340
	4	Pompe à graisse	615 990 1490
	5	Pot de graisse pour renvoi d'angle (1kg)	615 990 1480
	.	Clé ergot 35 mm (1-3/8")	615 802 0100
	.	Clé de service	615 801 0770
	.	Clé hexagonale 6 mm	615 802 0560

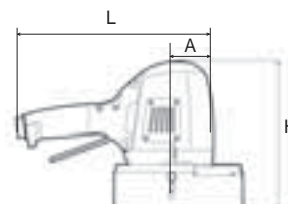
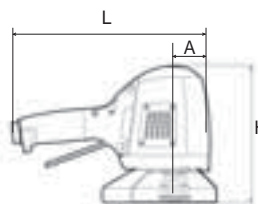
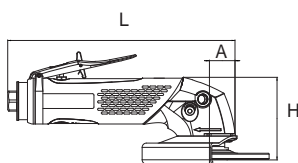


MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-77AB7V	1	Adaptateur de meule	C087920
CP3850-85AB7V			
CP3850-60AB9V			



MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-77AB7V	1	Flasque arrière	615 503 1030
CP3850-85AB7V	2	Ecrou	615 542 1040
CP3850-60AB9V	3	Vis de sécurité	615 614 0340
	.	Clé ergot 35 mm (1-3/8")	615 802 0100
	.	Clé de service	615 801 0770
	.	Clé hexagonale 6 mm	615 802 0560

DIMENSIONS



MEULEUSE	L		A		H	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP3019-...A.	6.4	163	0.59	15	2.68	68
CP3109-...A4	8.5	217	0.59	15	2.68	68
CP3109-...A4ES	11.3	287	0.59	15	2.68	68
CP3040GABTIM	8.3	210	2.6	65	3.5	90
CP3040GASTIM	10.6	270	2.6	65	3.5	90
CP3550-120AC4	9.9	252	1.1	29	3.7	94
CP3550-120AA45	9.9	252	1.1	29	3.9	99
CP3550-120AB45	9.9	252	1.1	29	3.9	99
CP3550-120AA5	9.9	252	1.1	29	3.9	99
CP3550-120AB5	9.9	252	1.1	29	3.9	99
CP7500D	5.5	140	1.04	26.4	2.52	64
CP75... Serie	10.6	270	3.6	93	1.4	36
CP854	9	229	1.02	26	1.58	40
CP854E	9	229	1.02	26	1.58	40
CP9120CR	9.3	233	1.02	26	1.58	40
CP9120CRN	9.3	233	1.02	26	1.58	40
CP9121AR	9.6	240	1.02	26	1.58	40
CP9121BR	9.6	240	1.02	26	1.58	40
CP9121CR	9.6	240	1.02	26	1.58	40
CP9122BR	9.3	233	1.02	26	1.58	40
CP9122CR	9.3	233	1.02	26	1.58	40

MEULEUSE	L		A		H	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP3330-SALAVET	9.8	250	2	50	7.8	200
CP3330-SALAVAD	9.8	250	2	50	7.8	200
CP3330-SALAVEL	9.8	250	2	50	7.8	200
CP3340-SALAVET	9.8	250	2	50	8.6	220
CP3340-SALAVAD	9.8	250	2	50	8.6	220
CP3340-SALAVEL	9.8	250	2	50	8.6	220
CP3349-SALAVADE	10.2	274	1.9	49	7.4	189
CP3349-SALAVELE	10.8	274	1.9	49	8.2	208
CP3349-SALAVEL	10.8	274	1.9	49	7.4	189
CP3349-SALAVET	10.8	274	1.9	49	8.1	207
CP3450-12A...	7.9	200	1.1	27	3.5	88
CP3650-...AC4	9.4	238	1.05	26.8	3.5	88
CP3650-...AB/AA...45/5	9.4	238	1.05	26.8	3.4	87
CP3650-...AB/AA...VK	9.4	238	1.05	26.8	3.6	93
CP3650-...AB6...	9.4	238	1.05	26.8	3.7	93
CP3850-77AB7V	13.1	334	1.14	29	4.8	122
CP3850-...AB9V	13.1	334	1.14	29	4.8	122
CP3850-...AB7VE/AH7VE	13.1	334	1.14	29	4.2	107
CP3850-...AB9VE/AH9VE	13.1	334	1.14	29	4.2	107
CP857	13.1	334	1.34	34	5.5	140
CP9123	13.4	340	1.34	34	5.5	140

PONCEUSES



▶ PONCEUSE À DISQUE
PISTOLET



▶ PONCEUSE À
BANDE 380 W



▶ PONCEUSE
ORBITALE



▶ PONCEUSE
VIBRANTE À PLATEAU



▶ PONCEUSE D'ANGLE



COMMENT DÉTERMINER VOTRE OUTIL DE FINITION ?

ÉTAPE 1

Définir l'application

- ▶ Quelle matière ?
- ▶ Quel type de finition ?
- ▶ Quel traitement de surface ?
- ▶ Intensive ou ponctuelle ?

ÉTAPE 2

Quels abrasifs ?

- ▶ Forme, bande, disque, fibre, mousses, etc.
- ▶ Type de grain ?
- ▶ Procédé de finition ?
- ▶ Circulaire, vibrante ou orbitale ?

ÉTAPE 3

Choix de l'outil

- ▶ Forme d'outil ?
- ▶ Taille du patin ou plateau ?
- ▶ Vitesse ?

OUTILS DE PONÇAGE

	PONCEUSE D'ANGLE	PONCEUSE PISTOLET	PONCEUSE À BANDE	PONCEUSE ORBITALE	PONCEUSE PATIN	PONCEUSE VIBRANTE À PLATEAU
★★★ SUPER INDUSTRIEL	CP3019 CP3650 CP3850	CP3070		CP7220 CP7250 CP9534		
★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION	CP3030 CP3550	CP9778	CP858 CP5080	CP7215 CP7225 CP7255		
★ MAINTENANCE GÉNÉRALE		CP7202	CP9779 CP9780	CP3510 CP3512 CP3514	CP7268	CP7263 CP7264 CP7266 CP7267

PONCEUSES

Ponceuses d'angle 300 - 500 W - 50 & 75 mm

Gamme CP3030 : Avantages utilisateurs

LÉGÈRE ET ERGONOMIQUE

- Applications de ponçage de production
- Confort opérateur
- Durabilité

CP3030-325AFR ★★

CARACTÉRISTIQUES

- Construction sans pignons de renvoi d'angle
- Corps composite compact
- Levier de sécurité profilé



CP3030-325AFR

CP3030-415AFR ★★



CARACTÉRISTIQUES

- Construction sans pignons de renvoi d'angle
- Corps composite compact
- Levier de sécurité profilé

CP3030-420AFR

Caractéristiques identiques
CP3030-415AFR avec
20000 tr/min.

CP3030-515AFR ★★



CARACTÉRISTIQUES

- Construction sans pignons de renvoi d'angle
- Corps composite compact
- Levier de sécurité profilé



CP3030



Voir accessoires pages 139-146

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		TAILLE DE PLATEAU		TAILLE PAPIER		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(a)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP3030-325AFR	615 162 0060	25,000	0.4	300	2	50	2	50	1/4-20	21.8	10.3	14.2	6.7	1.9	0.8	6.1	154	<2,5	-	80	91	1/4	
CP3030-415AFR	615 162 0070	15,000	0.54	400	3	75	3	75	3/8-24	21.8	10.3	16.3	7.7	1.1	0.5	6.8	174	<2,5	-	80	91	1/4	
CP3030-420AFR	615 162 0080	20,000	0.54	400	3	75	3	75	3/8-24	27.1	12.8	18.4	8.7	1.9	0.8	6.8	174	<2,5	-	76	87	1/4	
CP3030-515AFR	615 162 0100	15,000	0.7	500	3	75	3	75	3/8-24	25	11.8	20.6	9.7	1.9	0.9	6.8	174	<2,5	-	76	87	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Ponceuses d'angle 150 & 375 W - 75 mm

CP7202 ★

MINI PONCEUSE
ROTATIVE

CARACTÉRISTIQUES

- Mini ponceuse disque pistolet avec plateau ROLOC ø 75 mm (3")
- Grip poignée pistolet en caoutchouc moulé
- Régulateur de vitesse ajustable

AVANTAGES UTILISATEURS

- Application de maintenance
- Compacte et légère
- Solution complète (version Kit)



CP7202

CP3019-12AF ★★★

HAUTES PERFORMANCES DANS
UN CORPS COMPACT

CARACTÉRISTIQUES

- Corps composite compact
- Levier de sécurité profilé
- Échappement AR

AVANTAGES
UTILISATEURS

- Applications de ponçage de production
- Confort opérateur optimisé
- Haute durabilité 2000 heures entre 2 maintenances



CP3019-12AF

CP3019-20AF

Caractéristiques identiques CP3019-12AF avec 20000 tr/min.



Voir accessoires pages 139-146



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE	TAILLE DE PLATEAU				ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACCOUS-TIQUE ISO 15744 - dB(a)	PUISSANCE ACCOUS-TIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp		W	in.	mm	in.		mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm			
CP3019-12AF	615 160 7080	12,000	0.5	375	3	75	2	50	1/4-20 UNC	17.6	8.3	6.4	3	0.3	0.6	6.3	166	< 2.5	-	78	89	1/4
CP3019-20AF	615 160 7090	20,000	0.5	375	3	75	2	50	1/4-20 UNC	19.7	9.3	12.1	5.7	0.3	0.6	6.3	166	2.7	1.3	82	93	1/4
CP7202	894 107 2021	15,000	0.2	150	3	75	3	75	1/4-20 UNC	21	9.9	21	9.9	1.5	0.7	4	102	<2.5	-	84.8	95.8	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP3070-120G

DURABLE



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur industriel 375 Watts
- Faible niveau de vibration
- Echappement poignée AR

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de ponçage de production
- Confort opérateur
- Compacte et simple, idéale pour les espaces réduits



CP3070-120G

Ponceuses d'angle 375 W - 125 mm

CP9778



DISQUEUSE POLYVALENTE

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse standard grande vitesse avec plateau ø 125 mm (5")
- Régulateur d'air et disqueuse polyvalente
- Moteur 375 W robuste

AVANTAGES UTILISATEURS

- Application de maintenance
- Outil compact pour accès difficiles
- Confort



CP3070-120G



Voir accessoires pages 139-146

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		TAILLE DE PLATEAU		TAILLE PAPIER		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min		hp	W	in.	mm	in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
CP3070-120G	615 162 0090	12,000		0.5	375	5	125	5	125	3/8-24	26	12	22	10.5	2.2	1	6.9	175	<2,5	-	84	95	1/4
CP9778	615 193 9778	14,000		0.5	375	5	125	5	125	7/16-20	25	12	21	9.9	2.3	1	10.5	297	<2,5	-	90	101	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Ponceuse à bande 260 - 380 W

CP9779 ★



MANIEMENT FACILE

CARACTÉRISTIQUES

- Remplacement de la bande de ponçage aisé
- Bras réglable
- Échappement arrière

AVANTAGES UTILISATEURS

- Application de maintenance
- Confort de l'opérateur
- Compacte et précise

CP9780 ★



MANIPULATION FACILE POUR LES GRANDES SURFACES

CARACTÉRISTIQUES

- Remplacement de la bande de ponçage aisé
- Bras réglable
- Échappement arrière

AVANTAGES UTILISATEURS

- Application de maintenance
- Confort de l'opérateur
- Compacte et précise



CP858 ★★

PRODUCTIVITÉ ET DURABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Remplacement de la bande de ponçage aisé
- Bras réglable
- Échappement arrière

AVANTAGES UTILISATEURS

- Application de maintenance
- Confort de l'opérateur
- Compact et précis



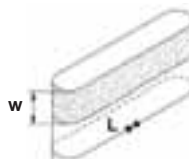
CP858



CP858



Voir accessoires pages 139-146



★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE	TAILLE ABRASIFS L X L		CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)	PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR	
		tr/min	hp		W	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.					mm
CP858	T025179	18,000	0.4	300	3/8x13	10x330	22	10.4	22	10.4	1.9	0.9	10.8	275	<2.5	-	93	104	1/4
CP9779	615 193 9779	22,000	0.35	260	3/8x13	10x330	13.3	6.3	28	13.1	2	0.9	12	304	<2.5	-	91	102	1/4
CP9780	615 193 9780	20,000	0.51	380	3/4x20.4	19x520	14.6	6.9	30	14.1	3.3	1.5	15	380	<2.5	-	91	102	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

PONCEUSES

Ponceuse à bande 300 & 400 W

Série CP5080 : Avantages utilisateurs

PONCEUSE À BANDE 400 W

- Applications de ponçage en production avec bandes abrasives
- Confort opérateur
- Durabilité

CP5080-3260D12

PONCEUSE À BANDE 300 W

CARACTÉRISTIQUES

- Bras rotatif 360°
- Corps composite compact
- Construction sans pignons de renvoi d'angle



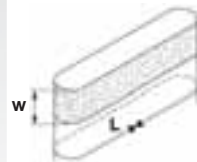
CP5080-3260D12

CP5080-3260D12K

Référence No. 615 162 0050

Le kit comprend :

- 205 054 5513 Carter de protection bande 300 mm
- 205 054 5583 Poignée CP5080-3260D12
- 205 054 5573 Jeu de bande sans fin 300 mm 5pc CP
- 205 054 5523 Bras de contact 13x305 mm - 16 mm
- 205 054 5543 Bras de contact 3x305 mm
- 205 054 5533 Bras de contact 13x305 mm - 8 mm
- 205 055 2173 Malette CP5080
- 205 055 2183 Sticker malette 305 mm CP5080



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE	TAILLE ABRASIFS L x L		CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(a)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp		W	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
CP5080-3260D12	615 162 0000	26,000	0.4	300	1/2x12	13x305	21.8	10.3	17.8	8.4	1.7	0.8	11.4	280	<2,5	-	82	93	1/4
CP5080-3260D12K	615 162 0050	26,000	0.4	300	1/8 -1/2x12	3-13x305	21.8	10.3	17.8	8.4	1.7	0.8	11.4	280	<2,5	-	82	93	1/4
CP5080-3260H19	615 162 0200	26,000	0.4	300	1/2-1x19	13-25x480	21.8	10.3	17.8	8.4	2.5	1.1	14.6	370	<2,5	-	79	90	1/4
CP5080-4200D24	615 162 0010	20,000	0.54	400	1/2x24	13x610	25.6	12.1	21.6	10.2	3.1	1.4	15.3	390	<2,5	-	78	89	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP5080-4200D24



PONCEUSE À BANDE 400 W

CARACTÉRISTIQUES

- Bras rotatif 360°
- Corps composite compact
- Construction sans pignons de renvoi d'angle

CP5080-3260H19



SPECIAL DIMENSION COMPACT BELT SANDER

CARACTÉRISTIQUES

- Applications de précision
- Bras rotatif 360°
- Remplacement aisé de l'abrasif et du bras



Ponceuse à bande 400 & 560 W

CP5080-4200H18 ★★



PONCEUSE À BANDE 400 W

CARACTÉRISTIQUES

- Bras rotatif 360°
- Corps composite compact
- Construction sans pignons de renvoi d'angle

CP5080-4200H18K

Référence No. 615 162 0040

Le kit comprend :

- 205 054 7953 Carter de protection bande 450 mm sans poignée
- 205 054 5603 Poignée CP5080-4200H18
- 205 054 5563 Jeu de bande 450 mm 8 pc CP
- 205 054 5483 Bras de contact 13x457 mm
- 205 054 5453 Bras de contact 16 à 19x457 mm
- 205 054 5473 Bras de contact 8 à 13x457 mm
- 205 055 2173 Malette CP5080



CP5080-5220H18

CP5080-5220H18 ★★

PONCEUSE À BANDE 560 W

CARACTÉRISTIQUES

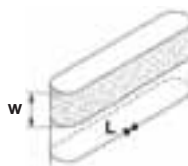
- Bras rotatif 360°
- Corps composite compact
- Construction sans pignons de renvoi d'angle



CP5080-5220H18



Voir accessoires pages 139-146



★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE	TAILLE ABRASIFS L x l		CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(a)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp		W	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
CP5080-4200H18	615 162 0020	20,000	0.54	400	1/2x18	13x457	25.6	12.1	21.6	10.3	2.8	1.3	13.4	340	<2,5	-	80	91	1/4
CP5080-4200H18K	615 162 0040	20,000	0.54	400	1/2-3/4x18	13-19x457	25.6	12.1	21.6	10.2	3.1	1.4	13.4	340	<2,5	-	78	89	1/4
CP5080-5220H18	615 162 0030	22,000	0.75	560	1x18	25x457	31.8	15	27.1	12.8	3.3	1.5	13.4	340	<2,5	-	84	95	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP3514 ★

PUISSANCE
ET ERGONOMIE

CARACTÉRISTIQUES

- Excentration ø 5 mm (3/16")
- Modèle à aspiration centralisée (CV) avec plateau pour abrasif type Velcro (H&L)

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil ergonomique
- Faible niveau de vibrations
- Excentration ø 5 mm (3/16")



CP3514

Ponces orbitales 210 W

CP3510 ★



PUISSANCE
ET ERGONOMIE

CP3511

Caractéristiques identiques CP3510 avec plateau auto-collant

CARACTÉRISTIQUES

- Excentration ø 5 mm (3/16")
- Modèle sans aspiration (NV) avec plateau pour abrasif type Velcro (H&L)

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil ergonomique
- Faible niveau de vibrations
- Excentration ø 5 mm (3/16")

CP3512 ★



PUISSANCE
ET ERGONOMIE

CARACTÉRISTIQUES

- Excentration ø 5 mm (3/16")
- Modèle auto-aspirant (SV) avec plateau pour abrasif type Velcro (H&L)

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil ergonomique
- Faible niveau de vibrations
- Excentration ø 5 mm (3/16")



Voir accessoires pages 139-146

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	PUISSANCE		TYPE PRISE EN MAIN	VITESSE À VIDE	DIAMÈTRE DU PLATEAU		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		TYPE DE PLATEAU	TYPE D'ASP.	NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		hp	W			tr/min	in.		mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s			lb	kg			
CP3510	615 193 3510	0.3	210	Palm	12,000	5	125	5/16-24	19.5	9.2	16	7.6	1.3	0.7	H&L	no	3	1.3	81	89	1/4
CP3511	615 193 3511	0.3	210	Palm	12,000	5	125	5/16-24	19.5	9.2	16	7.6	1.3	0.7	PSA	no	3	1.3	81	93	1/4
CP3512	615 193 3512	0.3	210	Palm	12,000	5	125	5/16-24	19.5	9.2	16	7.6	1.4	0.8	H&L	SV	3	1.3	81	91	1/4
CP3514	615 193 3514	0.3	210	Palm	12,000	5	125	5/16-24	19.5	9.2	16	7.6	1.4	0.8	H&L	CV	3	1.3	81	87	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

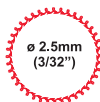
Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Ponces orbitales 210 W

CP7225 ★★



PUISSANCE
ET ERGONOMIE



CP7225E / CV

Caractéristiques identiques CP7225 avec plateau velcro et capteur de poussières pour centrale d'aspiration

CP7225CVE / SVE

Caractéristiques identiques CP7225 avec plateau velcro, captation de poussières type centrale, ou "auto aspirante"

CARACTÉRISTIQUES

- Modèle sans aspiration (NV) avec plateau pour abrasif type Velcro (H&L)
- Ponceuse orbitale ø 150 mm (6")

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outils ergonomiques et puissants
- Large choix d'outils pour répondre aux besoins les plus exigeants
- Excentration ø 2,5 mm (3/16") : utilisée pour les finitions ou les opérations de pré-ponçage

CP7215SV ★★



PUISSANCE
ET ERGONOMIE



CP7215/E

Caractéristiques identiques CP7215SV avec plateau velcro

CP7215CV

Caractéristiques identiques CP7215SV avec plateau velcro et capteur de poussières pour centrale d'aspiration

CP7215CVE/SVE

Caractéristiques identiques CP7215SV avec plateau velcro, captation de poussières type centrale ou "auto aspirante"

CARACTÉRISTIQUES

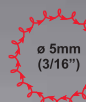
- Excentration ø 10 mm (3/8")
- Modèle auto-aspirant (SV) avec plateau pour abrasif auto-collant (PSA)

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil ergonomique
- Faible niveau de vibrations
- Excentration ø 10 mm (3/16")

CP7255CVE ★★

PUISSANCE
ET ERGONOMIE



CARACTÉRISTIQUES

- Excentration ø 5 mm (3/16")
- Modèle à aspiration centralisée (CV) avec plateau pour abrasif type Velcro (H&L)

AVANTAGES
UTILISATEURS

- Outils ergonomiques et puissants
- Large choix d'outils pour répondre aux besoins les plus exigeants
- Excentration ø 5 mm (3/16") pour un ponçage standard



CP7255

Caractéristiques identiques CP7255CVE avec plateau autocollant

CP7255E / CV

Caractéristiques identiques CP7255CVE avec plateau velcro et captation de poussières type "auto aspirante"

CP7255SV / SVE

Caractéristiques identiques CP7255CVE avec plateau velcro et capteur de poussières pour centrale d'aspiration



	MODÈLE	RÉFÉRENCE	PUISSANCE		TYPE PRISE EN MAIN	VITESSE À VIDE	DIAMÈTRE DU PLATEAU		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		TYPE DE PLATEAU	TYPE D'ASP.	NIVEAU DE VIBRATION (ISO 28927 (M/S ²))		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR		
			hp	W			in.	mm		cfm	l/s	lb	kg			a	k				ISO 15744 - dB(A)	in.
ø D'EXCENTRATION 3/8" (10 mm)	CP7215	894 107 2151	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	PSA	no	8.54	2.9	81	92	1/4
	CP7215CV	894 107 2153	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	PSA	CV	8.54	2.9	81	92	1/4
	CP7215CVE	894 127 2153	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	CV	5.65	1.8	81	92	1/4
ø D'EXCENTRATION 3/16" (5 mm)	CP7215E	894 127 2151	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	H&L	no	5.65	1.8	81	92	1/4
	CP7215SV	894 107 2152	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	PSA	SV	8.54	2.9	81	92	1/4
	CP7215SVE	894 127 2152	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	SV	5.65	1.8	81	92	1/4
ø D'EXCENTRATION 3/32" (2.5 mm)	CP7225	894 107 2251	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	PSA	no	7.65	3.2	81	92	1/4
	CP7225CV	894 107 2253	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	PSA	CV	7.65	3.2	81	92	1/4
	CP7225CVE	894 127 2253	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	CV	3.7	2.1	81	92	1/4
	CP7225E	894 127 2251	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	H&L	no	3.7	2.1	81	92	1/4
	CP7225SVE	894 127 2252	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	SV	3.7	2.1	81	92	1/4
	CP7255	894 107 2551	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	PSA	no	8.22	2.3	81	92	1/4
	CP7255CV	894 107 2553	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	83	0.8	PSA	CV	8.22	2.3	81	92	1/4
	CP7255CVE	894 127 2553	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	83	0.8	H&L	CV	5.13	1.8	81	92	1/4
	CP7255E	894 127 2551	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.7	0.8	H&L	no	5.13	1.8	81	92	1/4
	CP7255SV	894 107 2552	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	PSA	SV	8.22	2.3	81	92	1/4
CP7255SVE	894 127 2552	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	18	8	16	7.6	1.8	0.8	H&L	SV	5.13	1.8	81	92	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

PONCEUSES

Ponceuses orbitales 210 W

CP7215H ★★



ø 10mm (3/8")

CP7215HE / HCVE

Caractéristiques identiques CP7215H poignée 1 main ou 2 mains, plateau velcro et capteur de poussières pour branchement sur centrale aspirante



Kit changement moteur, voir page 133

LÉGÈRE ET PUISSANTE

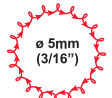
CARACTÉRISTIQUES

- Modèle sans aspiration (NV) avec poignée arrière
- Excentration ø 10 mm (3/8") avec plateau pour abrasif auto-collant (PSA)

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil ergonomique
- Faible niveau de vibrations
- Excentration ø 10 mm (3/16")

CP7255H ★★



ø 5mm (3/16")

CP7255HE / HCVE

Caractéristiques identiques CP7255H poignée 1 main ou 2 mains, plateau velcro et capteur de poussières pour branchement sur centrale aspirante



Kit changement moteur, voir page 133

LÉGÈRE ET PUISSANTE

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse orbitale ø 150 mm (6") avec poignée arrière
- Excentration ø 5 mm (3/16")
- Moteur puissant 210 W

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outils ergonomiques et puissants
- Large choix d'outils pour répondre aux besoins les plus exigeants
- Excentration ø 5 mm (3/16") pour un ponçage standard

CP7268 ★



PONCEUSE PATIN

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse patin double piston
- Protection anti-pincement
- Poignée avant de guidage

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de ponçage larges surfaces planes
- Confort opérateur
- Durabilité



CP7215HCVE



Voir accessoires pages 139-146

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	PUISSANCE		TYPE PRISE EN MAIN	VITESSE À VIDE	DIAMÈTRE DU PLATEAU		TAILLE PAPIER		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		TYPE DE PLATEAU	NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		hp	W			in.	mm	in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb		kg	a			
CP7268	894 107 2680	-	-	Palm	5,000	2.75x17.5	70x445	2.75x17.5	70x445	-	14	6.6	10.7	5.1	6.1	2.8	-	22.03	13.5	93	104	1/4
CP7255HE	894 127 2554	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	1.9	0.9	H&L	3.1	5.2	82	93	1/4
CP7255HCVE	894 127 2555	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	1.9	0.9	H&L	3.1	5.2	83	94	1/4
CP7255H	894 107 2554	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	1.9	0.9	H&L	5.4	2.4	81	92	1/4
CP7215HE	894 127 2154	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	2	0.9	H&L	4.4	2.8	85	96	1/4
CP7215HCVE	894 127 2155	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	2	0.9	H&L	4.4	2.8	86	97	1/4
CP7215H	894 107 2154	0.3	210	Palm	11,000	6	150	150	6	5/16-24	18	8	18	8.5	2	0.9	PSA	4.4	2.8	84	95	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Poncesuses orbitales 210 W

CP7220E 

PERFORMANCES INDUSTRIELLES ET FAIBLE NIVEAU SONORE - SANS ASPIRATION

ø 2.5mm (3/32")

CP7220SVE

Caractéristiques identiques CP7220E avec captation de poussières type "auto aspirante"

CP7250E

Caractéristiques identiques CP7220E avec excentration de 5 mm

CP7250SVE

Caractéristiques identiques CP7220E avec excentration de 5 mm et captation de poussières type "auto aspirante"

ø 5mm (3/16")

CP7220HCVE 

PERFORMANCES INDUSTRIELLES FAIBLE NIVEAU SONORE BRANCHEMENT SUR CENTRALE D'ASPIRATION

ø 2.5mm (3/32")

CARACTÉRISTIQUES

- Modèle pour branchement sur centrale d'aspiration (CV) avec plateau pour abrasif velcro (H&L)
- Fonctionnement sans huile
- Idéale pour le ponçage final et le pré-polissage

AVANTAGES UTILISATEURS

- Ponceuse orbitale industrielle
- Durable
- Idéale pour les applications de ponçage polyvalentes

CP7220CVE 

PERFORMANCES INDUSTRIELLES ET FAIBLE NIVEAU SONORE BRANCHEMENT SUR CENTRALE D'ASPIRATION

ø 2.5mm (3/32")

CARACTÉRISTIQUES

- La plus robuste des poncesuses 210w disponibles
- Pour un ponçage sans traces d'huile
- Modèle sans aspiration (NV) avec plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ou auto-collant (PSA)

AVANTAGES UTILISATEURS

- Ponceuse orbitale industrielle
- Durable
- Idéale pour les applications de ponçage polyvalentes



CP7220CVE

CP7250CVE

Caractéristiques identiques CP7220CVE avec excentration de 5 mm

ø 5mm (3/16")



Voir accessoires pages 139-146

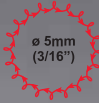
 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	PUISSANCE		TYPE PRISE EN MAIN	VITESSE À VIDE	DIAMÈTRE DU PLATEAU		ARBRE FILETÉ		CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		TYPE DE PLATEAU	TYPE D'ASP.	NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		hp	W			in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	a			k	ISO 15744 - dB(A)			
DIAMÈTRE D'EXCENTRATION 2.5 MM (3/32")																						
CP7220CVE	894 127 2203	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	CV	3.2	1.4	76	87	1/4	
CP7220E	894 127 2201	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	no	3.4	1.3	76	87	1/4	
CP7220SVE	894 127 2202	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	SV	3.2	1.4	76	87	1/4	
CP7220HCVE	615 170 3790	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	2	0.9	H&L	CV	5.1	3.2	81	92	1/4	
DIAMÈTRE D'EXCENTRATION 5 MM (3/16")																						
CP7250CVE	894 127 2503	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	CV	5.7	2.9	76	87	1/4	
CP7250E	894 127 2501	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	no	5	2.3	76	87	1/4	
CP7250SVE	894 127 2502	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	1.7	0.8	H&L	SV	5.7	2.9	76	87	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP7250HCVE

PERFORMANCES INDUSTRIELLES ET FAIBLE NIVEAU SONORE - BRANCHEMENT SUR CENTRALE D'ASPIRATION



CARACTÉRISTIQUES

- Modèles pour branchement sur centrale d'aspiration (CV) avec plateau pour abrasif velcro (H&L)
- Excentration \varnothing 2,5 mm (3/32") pour un ponçage ultra fin

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de ponçage
- Confort opérateur
- Durabilité



CP7250HCVE

Ponceuses orbitales 210 W

CP7220HE



PERFORMANCES INDUSTRIELLES ET FAIBLE NIVEAU SONORE

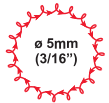
CARACTÉRISTIQUES

- Modèle sans capteur d'aspiration avec plateau pour abrasif velcro (H&L)
- Excentration \varnothing 2,5 mm (3/32") pour un ponçage ultra fin
- Poignée AR pour une utilisation à 2 mains

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de ponçage
- Confort opérateur
- Durabilité

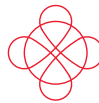
CP9534



PERFORMANCES INDUSTRIELLES ET FAIBLE NIVEAU SONORE - BRANCHEMENT SUR CENTRALE D'ASPIRATION

CP9674

Caractéristiques identiques CP9534 avec excentration de 10 mm



\varnothing 10mm (3/8")

CARACTÉRISTIQUES

- Modèle avec capteur d'aspiration pour branchement sur centrale d'aspiration (CV) avec plateau pour abrasif velcro (H&L)
- Excentration \varnothing 5 mm (3/16") pour un ponçage puissant
- Poignée AR

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de ponçage
- Confort opérateur
- Durabilité



Voir accessoires pages 139-146



MODÈLE	RÉFÉRENCE	PUISSANCE		TYPE PRISE EN MAIN	VITESSE À VIDE	DIAMÈTRE DU PLATEAU		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		TYPE DE PLATEAU	TYPE D'ASP.	NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		hp	W			in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	lb			kg	a			
DIAMÈTRE D'EXCENTRATION 2.5 MM (3/32")																					
CP7220HE	615 170 3770	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	2	0.9	H&L	SV	5.1	3.2	81	92	1/4
DIAMÈTRE D'EXCENTRATION 5 MM (3/16")																					
CP7250HCVE	615 170 3760	0.3	210	Palm	12,000	6	150	5/16-24	16.6	7.8	16.6	7.8	2	0.9	H&L	CV	4.4	1.9	81	92	1/4
CP9534	615 193 9534	0.3	210	Palm	9,000	6	150	5/16-24	9	3.2	9	3.2	2.9	1.3	H&L	CV	2.58	1.2	83	94	1/4
DIAMÈTRE D'EXCENTRATION 10 MM (3/8")																					
CP9674	615 193 9674	0.3	210	Palm	9,000	6	150	5/16-24	9	3.2	9	3.2	2.3	1.3	H&L	CV	2.54	1.2	83	94	1/4

Tous modèles : \varnothing int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Poncesuses vibrantes à plateau

CP7263E ★



PUISSANCE
ET ERGONOMIE

CP7263CVE

Caractéristiques identiques CP7263E avec captation de poussières pour centrale d'aspiration

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur puissant 210 Watts industriel
- Modèle sans capteur d'aspiration avec patin rectangulaire 74x109 mm pour abrasif velcro (H&L)
- Excentration \varnothing 2,5 mm (3/32")

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de ponçage en production
- Palm ergonomique : durabilité

CP7264E ★



PUISSANCE
ET ERGONOMIE

CP7264CVE

Caractéristiques identiques CP7264E avec captation de poussières pour centrale d'aspiration

CARACTÉRISTIQUES

- Modèle sans capteur d'aspiration avec patin rectangulaire 70x198 mm pour abrasif velcro (H&L)
- Excentration \varnothing 2,5 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de ponçage en production
- Palm ergonomique : durabilité

CP7266E ★



PUISSANCE
ET ERGONOMIE

CP7266CVE

Caractéristiques identiques CP7266E avec captation de poussières pour centrale d'aspiration

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur puissant 210 Watts industriel
- Modèle sans capteur d'aspiration avec patin rectangulaire 80x130 mm pour abrasif velcro (H&L)
- Excentration \varnothing 2,5 mm (3/32")

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de ponçage en production
- Palm ergonomique : durabilité

CP7267E ★



PUISSANCE
ET ERGONOMIE

CP7267CVE

Caractéristiques identiques CP7267E avec captation de poussières pour centrale d'aspiration

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur puissant 210 Watts industriel
- Modèle sans capteur d'aspiration avec patin triangulaire 100x144 mm pour abrasif velcro (H&L)
- Excentration \varnothing 2,5 mm (3/32")

AVANTAGES UTILISATEURS

- Applications de ponçage en production
- Palm ergonomique : durabilité



Voir accessoires pages 139-146

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	PUISSANCE		TYPE PRISE EN MAIN	VITESSE A VIDE	CAPACITÉ DU PLATEAU		CONS. D'AIR VITESSE A VIDE		CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		TYPE DE PLATEAU	TYPE D'ASP.	NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/SZ)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		hp	W			tr/min	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	lb			kg	a			
CP7267E	894 107 2670	0.3	210	Palm	10,000	3-7/8"-5-5/8" delta	100x144 delta	18	8.5	18	8.5	1.5	0.7	H&L	no	9.6	3.2	78	89	1/4
CP7267CVE	894 117 2670	0.3	210	Palm	10,000	3-7/8"-5-5/8" delta	100x144 delta	18	8.5	18	8.5	1.6	0.7	H&L	CV	9	3.7	78	89	1/4
CP7266E	894 107 2660	0.3	210	Palm	10,000	3-1/4"x5	80x130	18	8.5	18	8.5	1.5	0.7	H&L	no	7.3	2.9	78	89	1/4
CP7266CVE	894 117 2660	0.3	210	Palm	10,000	3-1/4"x5	80x130	18	8.5	18	8.5	1.3	0.7	H&L	CV	7.7	2.8	78	89	1/4
CP7264E	894 107 2640	0.3	210	Palm	10,000	2-3/4"x7-3/4	70x198	18	8.5	18	8.5	1.2	0.7	H&L	no	9.2	3.4	78	89	1/4
CP7264CVE	894 117 2640	0.3	210	Palm	10,000	2-3/4"x7-3/4	70x198	18	8.5	18	8.5	1.7	0.8	H&L	CV	7.2	2.1	78	89	1/4
CP7263E	894 107 2650	0.3	210	Palm	10,000	3"x4-1/4	74x109	18	8.5	18	8.5	1.4	0.6	H&L	no	9.4	3.0	78	89	1/4
CP7263CVE	894 117 2650	0.3	210	Palm	10,000	3"x4-1/4	74x109	18	8.5	18	8.5	1.5	0.7	H&L	CV	8.9	2.1	78	89	1/4

Tous modèles : \varnothing int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

PONCEUSES

Ponceuses d'angle 1100 W

Gamme CP3550 : Avantages utilisateurs

PRODUCTIVITÉ ET ERGONOMIE INDUSTRIELLES

- Ponceuse d'angle industrielle
- Durabilité industrielle jusqu'à 1000 heures d'intervalle de maintenance
- Fort couple pour une productivité maximale



CP3550-120AB



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur régulé (1100 W)
- Renvoi d'angle durable
- Bouton de verrouillage de l'arbre



CP3550-120AB

CP3550-120AA



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur régulé (1100 W)
- Renvoi d'angle durable
- Bouton de verrouillage de l'arbre



CP3550-120AB



Voir accessoires pages 139-146



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		TAILLE DE PLATEAU		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
CP3550-120AA	615 162 0360	12,000	1.5	1,100	5	125	M14	36	18	56	26.5	3.2	1.5	9.8	249	5,2	3,4	84	95	3/8	
CP3550-120AB	615 162 0370	12,000	1.5	1,100	5	125	5/8-11	36	18	56	26.5	3.2	1.5	9.8	249	5,2	3,4	84	95	3/8	

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Poncesuses 1800 W

Gamme CP3650 :

Avantages utilisateurs

PERFORMANCES INDUSTRIELLES ET ERGONOMIE

- Durabilité périodicités maintenance tous les 2000 h
- Moteur coupleux et puissant
- Ergonomie et confort

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

CP3650-120AB



CP3650-120AAE

Mêmes caractéristiques que la CP3650-120AB avec arbre de sortie M14

CP3650-135AC4SE

Mêmes caractéristiques que la CP3650-120AB avec arbre de sortie 3/8" et vitesse 13500 tr/min

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur régulé hautes performances 1700 Watts
- Haute durabilité des pignons de renvoi
- Bouton de blocage de meules

VOIR TOUTES LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PAGE 106



CP3650-120AB

PONCEUSES LIVRÉES SANS
CARTER DE PROTECTION, SANS PLATEAU



Voir accessoires pages 139-146

CP3650-085AB

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur régulé hautes performances 1700 Watts
- Haute durabilité des pignons de renvoi
- Bouton de blocage de meules



CP3650-085AB

CP3650-085AAE

Mêmes caractéristiques que la CP3650-085AB avec arbre de sortie M14

CP3650-075AB

Mêmes caractéristiques que CP3650-085AB avec 7300 tr/min

CP3650-075AAE

Mêmes caractéristiques que la CP3650-085AB avec arbre de sortie M14 et vitesse 7500 tr/min

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		TAILLE DE PLATEAU		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE			POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
CP3650-075AAE	615 160 7270	7,500	2.4	1,800	7	180	M14	32	15	57	27	3.0	1.4	9.4	238	3.3	1.6	79	90	3/8
CP3650-075AB	615 160 7280	7,500	2.4	1,800	7	180	5/8-11	32	15	57	27	3.1	1.4	9.4	238	3.3	1.6	78	89	3/8
CP3650-085AAE	615 160 7260	8,500	2.4	1,800	7	180	M14	42	20	68	32	3.0	1.4	9.4	238	3.4	1.7	80	91	3/8
CP3650-085AB	615 162 0190	8,500	2.4	1,800	7	180	5/8-11	42	20	68	32	3.0	1.4	9.4	238	3.4	1.7	80	91	3/8
CP3650-120AAE	615 160 7240	12,000	2.4	1,800	5	125	M14	42	20	68	32	3.0	1.4	9.4	238	2.9	1.5	85	96	3/8
CP3650-120AB	615 160 7250	12,000	2.4	1,800	5	125	5/8-11	42	20	68	32	3.1	1.4	9.4	238	2.9	1.5	86	97	3/8
CP3650-135AC4SE	615 160 7290	13,500	2.4	1,800	4	115	3/8-24	53	25	74	35	3.3	1.5	9.4	238	4.8	3.6	85	96	3/8

Tous modèles : ø int. tuyau 13 mm (1/2") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

PONCEUSES

Ponceuses 2100 W

Gamme CP3850 : Avantages utilisateurs

PERFORMANCES INÉGALABLES ET ERGONOMIE

- Durabilité périodicités maintenance tous les 2000 h
- Moteur coupleux et puissant
- Ergonomie et confort



CP3850-85ABVE

CARACTÉRISTIQUES

- Renvoi d'angle profilé
- Haute durabilité des pignons de renvoi
- Levier de sécurité ergonomique double action



CERTIFICATION CE
PAS POUR MARCHÉS ANSI/NA



CP3850-85ABVE

CP3850-77AB

Mêmes caractéristiques que la CP3850-85ABVE
avec vitesse 7700 tr/min sans système antivibratile
POUR MARCHÉS ANSI/NA

CP3850-65ABVE



CERTIFICATION CE
PAS POUR MARCHÉS ANSI/NA

CP3850-60AB

Mêmes caractéristiques que la
CP3850-65ABVE avec vitesse
6000 tr/min sans système
antivibratile

POUR MARCHÉS ANSI/NA

CARACTÉRISTIQUES

- Renvoi d'angle profilé
- Haute durabilité des pignons de renvoi
- Levier de sécurité ergonomique double action

VOIR TOUTES LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PAGE 109



CP3850-65ABVE



PONCEUSES LIVRÉES SANS
CARTER DE PROTECTION, SANS PLATEAU

Voir accessoires pages 139-146

MAINTENANCE GÉNÉRALE MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		TAILLE DE PLATEAU		ARBRE FILETÉ	CONS. D'AIR VITESSE À VIDE		CONS. D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.		cfm	l/s	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	k			
POUR LES MARCHÉS ANSI ET NORD AMÉRICAIN																					
CP3850-60AB	615 170 5000	6,000	2.8	2,100	9	230	5/8-11	38	18	80	38	5.1	2.3	13.4	340	<2.5	-	86	97	1/2	
CP3850-77AB	615 170 4990	7,700	2.8	2,100	7	180	5/8-11	33	16	69	32	4.1	2.3	13.4	340	3.6	0.8	84	95	1/2	
POUR LE MARCHÉ EUROPÉEN																					
CP3850-65ABVE	615 170 4980	6,500	2.8	2,100	9	230	5/8-11	44	21	80	38	5.1	2.3	13.4	340	<2.5	-	89	100	1/2	
CP3850-85ABVE	615 170 4970	8,500	2.8	2,100	7	180	5/8-11	36	17	77	36	5.1	2.3	13.4	340	<2.5	-	87	98	1/2	

Tous modèles : ø int. tuyau 15 mm (5/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Accessoires & Pièces - Pour ponceuses d'angle 50 et 76 mm



PLATEAUX

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP9778	3" (75mm)	205 048 5063
CP9778	4.5" (115mm)	205 048 5073
CP9778	5.5" (140mm)	205 048 5083
CP7202D	Plateau ROLOC 3", Taraudage 1/4 - 20 (doit être utilisé avec un plateau de préparation de surface)	CA158102



ACCESSOIRES INCLUS

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3019-..	Gaine d'échappement L 0.80 m Clé plate	615 875 1060 615 801 0030

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3070	1	Plateau ø 125 mm (5")	205 054 8393
	2	Plateau ø 76 mm (3")	205 054 8383
	3	Écrou	205 054 8403
	.	Kit de clé	205 054 8333

ACCESSOIRES EN OPTION

PLATEAUX

MODÈLE	CAPACITÉ	RÉFÉRENCE
CP3019-..	Plateau ø 50 mm (2")	205 054 9913
CP3030-325AFR	Plateau ø 50 mm (2")	205 054 9913
CP3030-4/5..AFR	Plateau ø 76 mm (3")	205 054 9933

SILENCIEUX

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3019-..	Kit silencieux Silencieux clipsable	615 396 1010 615 396 1240
CP3030-..	Silencieux clipsable	615 396 1240

SUPPORT DE PINCE

MODÈLE	ART.	CAPACITÉ	RÉFÉRENCE
CP3030-4..AFR	1	Porte-pince série 200	615 523 0230
CP3030-5..AFR	2	Écrou de pince série 200	615 607 1440
	3	Pince, ø 2,4 à 3,2 mm (1/8")	615 526 0610
	.	Pince, ø 5,2 à 6 mm	615 526 0620
	.	Pince, ø 5,55 à 6,35 mm (1/4")	615 526 0630
	.	Pince, ø 7,2 à 8 mm	615 526 0640

POMPE À GRAISSE

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3019-..	Pompe à graisse (capacité 24 g)	615 990 1490

KIT DE MAINTENANCE

MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP3030-3.	205 054 6403
CP3030-4..	205 054 7863
CP3030-5..	205 054 7923
CP3070-120G	205 054 8293
CP9778	205 050 6663
CP9779	205 050 3853
CP9780	205 050 3863



KIT DE MAINTENANCE

MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP5080-3260..	205 054 6403
CP5080-4200..	205 054 7863
CP5080-5220..	205 054 7923

ACCESSOIRES EN OPTION CP5080 SERIES

CP5080-3260 Series - 12" (305mm)

CARTER DE PROTECTION	RÉFÉRENCE	ROUES DE RECHANGE	RÉFÉRENCE	JEU DE SEMELLES	RÉFÉRENCE
Longueur de bande 305 mm	205 054 5513				
BRAS DE CONTACT - DIAMÈTRE DE LA ROUE	RÉFÉRENCE	ROUES DE RECHANGE	RÉFÉRENCE	JEU DE SEMELLES	RÉFÉRENCE
1/2"x12" (13x305mm) - 5/8" (16mm)	205 054 5523	1/2" (13mm) - 5/8" (16mm)	205 054 6443	1/2" x 1.97" (13 x 50mm)	205 054 6233
1/2"x12" (13x305mm) - 5/16" (8mm)	205 054 5533	1/2" (13mm) - 5/16" (8mm)	205 054 6503	1/2" x 1-15/16" (13 x 49mm)	205 054 6243
1/8"x12" (3x305mm)	205 054 5543	1/8" (3mm)	205 054 6473		
1/4"x12" (6x305mm)	205 054 5553	1/4" (6mm)	205 054 6493	5/16" x 2.05" (8 x 52mm)	205 054 6253

CP5080-4200 Series - 18" (457mm)

CARTER DE PROTECTION	RÉFÉRENCE	ROUES DE RECHANGE	RÉFÉRENCE	JEU DE SEMELLES	RÉFÉRENCE
Pour longueur de bande 457 mm	205 054 5443				
Pour long. de bande 457 mm avec poignée latérale	205 054 7953				
BRAS DE CONTACT - DIAMÈTRE DE LA ROUE	RÉFÉRENCE	ROUES DE RECHANGE	RÉFÉRENCE	JEU DE SEMELLES	RÉFÉRENCE
16 à 19 x 457 mm (5/8" à 3/4" x 18")	205 054 5453	16 mm (5/8")	205 054 6433	19.5 x 54 mm (3/4" x 2-1/8")	205 054 6263
13 x 457 mm (1/2" x 18")	205 054 5463	13 mm (1/2")	205 055 0273	17.5 x 49 mm (11/16" x 1-15/16")	205 054 6273
3 à 13 x 457 mm (1/8" à 1/2" x 18")	205 054 5473	3 mm (1/8")	205 054 6473		
13 x 457 mm (1/2" x 18")	205 054 5483	13 mm (1/2")	205 054 6483	12.5 x 54 mm (1/2" x 2-1/8")	205 054 6283
6 x 457 mm (1/4" x 18")	205 054 5493	6 mm (1/4")	205 054 6493	7.5 x 52 mm (5/16" x 2.05")	205 054 6253
25 x 457 mm (1" x 18")	205 054 5503	25 mm (1")	205 054 6423	26 x 55 mm	205 054 6293

CP5080-5220 Series - 24" (610mm)

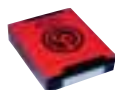
CARTER DE PROTECTION	RÉFÉRENCE	ROUES DE RECHANGE	RÉFÉRENCE	JEU DE SEMELLES	RÉFÉRENCE
Pour longueur de bande 610 mm	205 054 5413				
BRAS DE CONTACT - DIAMÈTRE DE LA ROUE	RÉFÉRENCE	ROUES DE RECHANGE	RÉFÉRENCE	JEU DE SEMELLES	RÉFÉRENCE
13 x 610 mm (1/2" x 24")	205 054 5423	13 mm (1/2")	205 054 6443	12.5 x 50 mm (1/2" x 1.97")	205 054 6243
6 à 12 x 610 mm (1/4" à 1/2" x 24")	205 054 5433	6 mm (1/4")	205 054 6473		

Accessoires & Pièces - Ponceuses à bande



DESCRIPTION	IMPÉRIAL (IN)	MÉTRIQUE (MM)	MODÈLE 1/2	MODÈLE 2/2	GRAIN	UNITÉS	RÉFÉRENCE
Bande sans fin	1/8 x 12	3 x 305	CP5080-3260D12(K) + 205 054 5543 bras de contact	-	120	10	894 016 9706
					80	10	894 016 9705
1/4 x 12	6 x 305	CP5080-3260D12(K) + 205 054 5553 bras de contact	-	120	10	894 016 9710	
				40	10	894 016 9707	
				60	10	894 016 9708	
1/2 x 12	13 x 305	CP5080-3260D12(K) + 205 054 5533 bras de contact	-	80	10	894 016 9709	
				120	10	894 016 9714	
				40	10	894 016 9711	
3/8 x 13	10 x 330	CP9779, CP858	-	60	10	894 016 9712	
				80	10	894 016 9713	
				100	10	894 016 9005	
1/8 x 18	3 x 457	CP5080-4200H18 + 205 054 5474 bras de contact	CP5080-5220H18 + 205 054 5474 bras de contact	120	10	894 016 9006	
				60	10	894 016 9003	
				80	10	894 016 9004	
1/4 x 18	6 x 457	CP5080-4200H18 + 205 054 5493 bras de contact	CP5080-5220H18 + 205 054 5493 bras de contact	120	10	894 016 9716	
				40	10	894 016 9715	
				60	10	894 016 9720	
1/2 x 18	13 x 457	CP5080-4200H18	CP5080-5220H18 + 205 054 5463 bras de contact	80	10	894 016 9717	
				60	10	894 016 9718	
				120	10	894 016 9719	
3/4 x 18	19 x 457	CP5080-4200H18 + 205 054 5453 bras de contact	CP5080-5220H18 + 205 054 5453 bras de contact	40	10	894 016 9721	
				60	10	894 016 9722	
				80	10	894 016 9723	
1 x 18	25 x 457	CP5080-4200H18 + 205 054 5503 bras de contact	CP5080-5220H18	120	10	894 016 9728	
				40	10	894 016 9725	
				60	10	894 016 9726	
3/4 x 20,4	19 x 520	CP9780	-	80	10	894 016 9727	
				120	10	894 016 9732	
				40	10	894 016 9729	
1/4 x 24	6 x 610	CP5080-4220D24 + 205 054 5433 bras de contact	-	60	10	894 016 9730	
				80	10	894 016 9731	
				100	10	894 016 9009	
1/2 x 24	13 x 610	CP5080-4220D24	-	120	10	894 016 9010	
				60	10	894 016 9007	
				80	10	894 016 9008	
JEU DE BANDE SANS FIN 300 mm (12") 5 pièces - CP	1/2 x 12	13 x 305	CP5080-3260D12(K) + 205 054 5533 bras de contact	-	120	10	894 016 9736
					40	10	894 016 9733
					60	10	894 016 9734
Bande sans fin	1/4 x 12	6 x 305	-	-	80	10	894 016 9735
					120	10	894 016 9740
					40	10	894 016 9737
JEU DE BANDE SANS FIN 457 mm (18") 8 pièces - CP	3/4 x 18	19 x 457	CP5080-4200H18 + 205 054 5453 bras de contact	CP5080-5220H18 + 205 054 5453 bras de contact	80	1	205 054 5573
					120	1	
					4913 Medium	1	
Bande sans fin	1/2 x 18	13 x 457	CP5080-4200H18	CP5080-5220H18 + 205 054 5463 bras de contact	80	1	205 054 5563
					120	1	
					4913 Medium	1	
Bande sans fin	1/4 x 18	6 x 457	CP5080-4200H18 + 205 054 5493 bras de contact	CP5080-5220H18 + 205 054 5493 bras de contact	80	1	
					120	1	
					4913 Medium	1	

KIT DE MAINTENANCE & DE RÉPARATION



MODÈLE	TUNE-UP KIT	KIT DE MAINTENANCE
CP7215/25/55 Serie	894 016 3459	205 052 2433
CP7215/55H Serie	894 016 5875	205 052 2433
CP7220/50..	894 015 8345	894 015 8346
CP7225/55-3 Serie	894 016 3459	205 052 2433
CP7263/64/66/67 Serie	894 016 9233	

MODÈLE	TUNE-UP KIT
CP7265S/CP7265P	205 053 0943
CP7269S/CP7269P	894 016 7963
CP9778	205 050 6663
CP9779	205 050 3853
CP9780	205 050 3863

PONCEUSES

Accessoires - Ponces orbitales



ACCESSOIRES INCLUS



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP7220/50E	Plateau Velcro ø 150 mm (6")	615 990 1540
CP7220/50HE	Plateau auto-collant ø 150 mm (6")	615 990 1590
CP7220/50CVE/HCVE	Plateau Velcro 6 trous ø 150 mm (6")	615 990 1550
CP7220/50SVE	Plateau auto-collant 6 trous ø 150 mm (6")	615 990 1600
CP9534/CP9674	Plateau Velcro 6 trous ø 150 mm (6")	352493
CP7220/50SVE	Kit d'aspiration de poussières	894 015 8430

ACCESSOIRES EN OPTION

KIT CHANGEMENT MOTEUR



MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP7215 Serie	894 016 8374
CP7225 Serie	894 016 8372
CP7225-3 Serie	894 016 8370
CP7255 / CP35.. Serie	894 016 8373
CP7255-3 Serie	894 016 8371

ADAPTATEUR DE TUYAU POUR PONCEUSES AVEC ASPIRATION CENTRALISÉE



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP7220/50(H)CVE CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE CP7263/64/66/67CVE	Adaptateur de tuyau d'aspiration ø 25 mm (1") / ø 32 mm (1-1/4")	615 350 1170
CP7220/50(H)CVE CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE CP7263/64/66/67CVE	Adaptateur de tuyau d'aspiration ø 25 mm (1") / ø 28 mm (1-1/8")	615 804 4480

KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES ET SACS POUR MODÈLES PONCEUSES AUTO-ASPIRANTES

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Kit aspiration de poussière (inclus 1 sac à poussière et son tuyau d'aspiration)	205 052 2453
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Kit sac à poussière (inclus 5 sacs à poussière)	205 052 3203

KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP7220/7250 CP9534/9674	Kit aspiration de poussière	894 015 8430

ACCESSOIRES EN OPTION

PLATEAU DE PONÇAGE (FILETAGE 5/16"-24)



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP7220/50E	Plateau Velcro ø 150 mm (6")	894 016 3456
CP7220/50HE	Plateau auto-collant ø 150 mm (6")	894 016 3455
CP7220/50CVE/HCVE	Plateau auto-collant 6 trous ø 150 mm (6")	894 016 3457
CP7220/50CVE/HCVE	Plateau auto-collant 15 trous ø 150 mm (6")	894 016 8235
CP7220/50CVE/HCVE	Plateau auto-collant 15 trous ø 150 mm (6")	894 016 8236
CP9534/9674	Plateau auto-collant 6 trous ø 150 mm (6")	615 990 1600
CP9534/9674	Plateau Velcro 6 trous ø 150 mm (6")	615 990 1550
CP9534/9674	Clé pour plateau	164433

PLATEAUX DE PONÇAGE (FILETAGE 5/16"-24)

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3510	Plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ø 125 mm (5")	894 016 6666
CP3511	Plateau PSA auto-collant ø 125 mm (5")	894 016 6665
CP3512/14	Plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ø 125 mm (5") perforé 5 trous	894 016 6668
CP3513/15	Plateau PSA auto-collant ø 125 mm (5") perforé 5 trous	894 016 6667
CP7225/55/15(H)	Plateau pour abrasifs auto-collant ø 150 mm 15 trous	894 016 8235
CP7225/55/15(H)	Plateau pour abrasif Velcro ø 150 mm 15 trous	894 016 8236
CP7225/55/15(H)	Plateau pour abrasifs auto-collant ø 150 mm 6 trous 123 g (Seulement outils CP)	894 016 3457
CP7225/55/15(H)	Plateau pour abrasif type Velcro ø 150 mm 6 trous 123 g (Seulement outils CP)	894 016 3458
CP7225/55/15(H)	Plateau pour abrasif auto-collant ø 150 mm	894 016 3455
CP7225/55/15(H)	Plateau pour abrasif type Velcro ø 150 mm	894 016 3456
CP7225/55-3	Plateau PSA auto-collant ø 75 mm (3") sans trou	894 016 7203

PLATEAUX DE PONÇAGE

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP7263E	Patin velcro (74X109 mm) - NV - Patin velcro	894 016 8997
CP7263CVE	Patin velcro (74X109 mm) - CV - Patin velcro	894 016 8998
CP7264 Serie	Patin velcro (70X198 mm) - CV - Patin Velcro	894 016 9002
CP7266E	Patin velcro (80X130 mm) - NV - Patin Velcro	894 016 8999
CP7266CVE	Patin velcro (80X130 mm) - CV - Patin Velcro	894 016 9000
CP7267 Serie	Patin velcro delta (100x144 mm) - CV - Patin Velcro	894 016 9001

PAPIER DE PONÇAGE

PLATEAU DE PRÉPARATION DE SURFACE ROLOC (doit être utilisé avec un plateau RoloC 3")

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP7202D	Disque abrasif ø 75 mm (3") grain 60 (5)	894 016 1712
CP7202D	Disque abrasif ø 75 mm (3") grain 80 (5)	894 016 1713
CP7202D	Disque abrasif ø 75 mm (3") grain 100 (5)	894 016 1714
CP7202D	Disque abrasif ø 75 mm (3") grain 120 (5)	894 016 1715
CP7202D	Plateau de préparation de surface ø 75 mm (3") (fin) (5 p)	894 016 1716
CP7202D	Plateau de préparation de surface ø 75 mm (3") (moyen) (5 p)	894 016 1717
CP7202D	Plateau de préparation de surface ø 75 mm (3") (moyen) (5 p)	894 016 1718
CP7265/69	Écrou de serrage	KF129586

ACCESSOIRES DE PONÇAGE

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP9778	Flasque	205 048 5053
	Moyeu	205 048 5043

PLATEAUX

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP9778	Support ø 120 mm (4,75")	KF137214
	Support ø 95 mm (3,75")	KF137215
CP7202D	Plateau ROLOC 3", Taraudage 1/4 - 20 (doit être utilisé avec un plateau de préparation de surface)	CA158102

Accessoires - Ponçuses



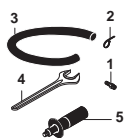
ACCESSOIRES INCLUS CP3550

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3550	1	Kit gaine d'échappement	615 813 2520
	.	Poignée latérale	205 052 4063

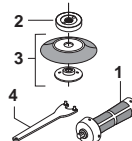


ACCESSOIRES INCLUS CP3650

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650	1	Tuyau d'admission diamètre 13 mm avec busette 1/2	615 704 0270
	2	Collier de serrage	615 263 0240
	3	Gaine d'échappement	615 875 1130
	4	Clé plate de 17 mm	615 995 1070
	5	Poignée latérale	615 576 0380



MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-135AC4SE	1	Poignée latérale antivibratile	615 576 0660
	2	Flasque	615 606 5150
	3	Plateau avec écrou	615 990 1670
	4	Clé à ergots	615 802 0080



ACCESSOIRES EN OPTION CP3550

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3550-...	1	Poignée anti-vibratile	615 576 0780
	2	Plateau semi-rigide 125mm (5") avec écrou M14 et 5/8"	615 804 0740



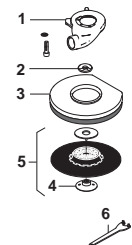
KIT DÉCOUPE DIAMANT

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3550-AA/AB ø127 (5") Diamond disc		Disque diamant 127mm (5")	615 804 9150
		Kit complet	615 397 8300
	1	Collecteur avec vis	615 504 2170
	2	Protecteur avec guide de profondeur 125mm	615 504 2180
	3	Rondelle 25mm (5/8")	615 643 0900
	3	Rondelle 25mm (M14)	615 643 0890
	4	Rondelle 6mm (5/8")	616 643 0910
	4	Rondelle 6mm (M14)	616 643 0920
	5	Ecrou de serrage 5/8"	617 606 0450
	5	Ecrou de serrage M14	617 606 0460
.		Clé à ergots	617 802 0670



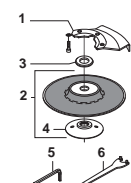
KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES Ø 125 MM

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3550-AA/AB		Kit complet	615 397 8280
	1	Collecteur avec vis	615 504 1940
	2	Jupe d'aspiration avec poils	615 570 2340
	3	Rondelle calage 15mm (5/8")	615 643 0880
	3	Rondelle calage 15mm (M14)	615 643 0870
	4	Plateau rigide 125mm (5")	616 990 1990
	5	Ecrou de serrage 5/8"	617 606 0450
5	Ecrou de serrage M14	617 606 0460	
-		Clé à ergots	617 802 0670



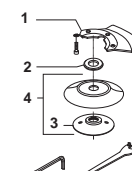
KIT DE PONÇAGE DIAMÈTRE 125 MM

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3550-AA/AB ø127 (5") Diamond disc		Kit complet	615 396 0720
	1	Protecteur	615 504 1450
	2	Plateau ventilé (avec écrou M14 et 5/8")	615 990 1270
	3	Flasque arrière M14	615 641 0270
	3	Flasque arrière 5/8"	615 642 0500
	.		Clé hexagonale 5/16"
.		Clé à ergots 35mm	617 802 0100



PONÇAGE AVEC SUPPORT POUR DISQUES SEMI-RIGIDES Ø 125 MM

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3550-AA		Kit complet	615 396 0750
	1	Protecteur	615 504 1450
	2	Plateau ventilé (avec écrou M14 et 5/8")	615 990 1290
	3	Flasque arrière M14	615 641 0270
	.		Clé hexagonale 5/16"
.		Clé à ergots 35mm	617 802 0100

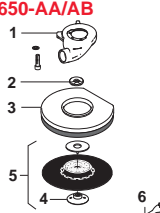


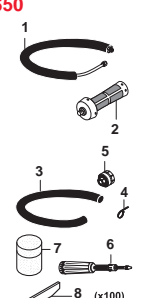
PONCEUSES

Accessoires & Pièces - Ponçuses

ACCESSOIRES EN OPTION CP3650

KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES Ø 125 MM
POUR COMPOSITE (MATÉRIAUX NON MÉTALLIQUES)

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-AA/AB		Kit Complet	615 397 8280
	1	Support de capteur	615 504 1940
	2	Rondelle calage 15 mm (5/8")	615 643 0880
	2	Rondelle calage 15 mm (M14)	615 643 0870
	3	Jupe avec brosses Ø 125 mm	615 570 2340
	4	Écrou (5/8")	615 606 0450
	4	Écrou (M14)	615 606 0460
	5	Plateau rigide 125 mm	615 990 1990
	6	Clé à ergots 1-3/8"	615 802 0100

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650			
	1	Kit silencieux (55) (-11 dB)	615 396 1660
	2	Poignée latérale antivibratile	615 576 0660
	3	Gaine toile renforcée Long. 75 cm	615 875 1160
	4	Collier de serrage	615 263 0240
	5	Silencieux clipsable (-6 dB)	615 396 9570
	6	Pompe à graisse (capacité 24 g)	615 990 1490
	7	Pot de graisse pour renvoi d'angle (1kg)	615 990 1480
	-	Disque diamant 5" (125 mm)	615 804 9150

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
	1	Cartier de ponçage 180 mm	615 504 2050

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
	1	Plateau semi-rigide livré avec écrous et flasques M14 et 5/8"	615 804 0740

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-075AAE	1	Plateau de ponçage (180 mm) (souple)	615 990 1330
CP3650-085AAE	1	Plateau de ponçage (180 mm) (semi-rigide)	615 990 1340
	2	Écrou (M14)	-
	2	Écrou (5/8")	-
	-	Clé à ergots 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-075AAE	1	Plateau rigide auto-agrippant diamètre 180 mm pour arbre de sortie M14	615 990 1450
CP3650-085AAE	1	Plateau rigide auto-agrippant diamètre 150 mm pour arbre de sortie M14	615 990 1370

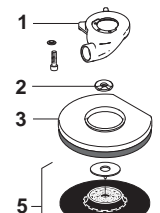
MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-075AB	1	Plateau rigide auto-agrippant diamètre 180 mm pour arbre de sortie 5/8"	615 990 1460
CP3650-085AB	1	Plateau rigide auto-agrippant diamètre 150 mm pour arbre de sortie 5/8"	615 990 1380



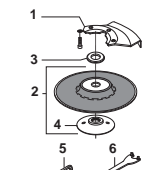
KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES Ø 125 MM
TRONÇONNAGE COMPOSITE (DISQUE DIAMANT)

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-075AB		Kit Complet	615 397 8300
CP3650-120AB	1	Support de kit avec vis de fixation	615 504 2170
	2	Protecteur avec guide de coupe	615 504 2180
	3	Rondelle calage ép. 6 mm dia. 14 mm	615 643 0920
	3	Rondelle calage ép 6 mm dia. 16 mm	615 643 0910
	4	Rondelle d'épaisseur arbre M14	615 643 0890
	4	Rondelle d'épaisseur arbre 5/8"	615 643 0900
	5	Flasque avant M14	615 606 0460
	5	Flasque avant 5/8"	615 606 0450
	-	Clé à ergots	615 802 0670

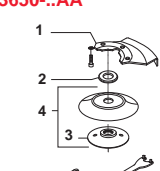
KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES Ø 180 MM
POUR COMPOSITE (MATÉRIAUX NON MÉTALLIQUES)

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-AA/AB		Kit Complet	615 397 8290
	1	Support de capteur	615 504 1940
	2	Rondelle calage (5/8")	615 643 0880
	2	Rondelle calage (M14)	615 643 0870
	3	Jupe avec brosses Ø 125 mm	615 570 2310
	4	Écrou (5/8")	-
	4	Écrou (M14)	-
	5	Plateau rigide 125 mm	615 990 1340
	6	Clé à ergots 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100

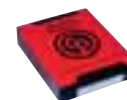
KIT DE PONÇAGE
DIAMÈTRE 125 MM

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650 (A&B)		Kit complet	615 396 0720
	1	Protecteur	615 504 1450
	2	Plateau ventilé	615 990 1270
	3	Flasque AR M14	615 641 0270
	3	Flasque AR 5/8"	615 642 0500
	4	Écrou (M14)	-
	4	Écrou (5/8")	615 606 0290
	5	Clé hexagonale 5/16"	615 802 0610
	6	Clé à ergots 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100

PONÇAGE AVEC SUPPORT POUR
DISQUES SEMI-RIGIDES Ø 125 MM

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3650-...AA		Kit Complet	615 396 0750
	1	Protecteur (seulement CE)	615 504 1450
	2	Rondelle M14	615 641 0270
	3	Écrou (M14)	615 606 0220
	4	Jeu complet	615 990 1290
	5	Clé hexagonale 5/16"	615 802 0610
	-	Clé à ergots 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100

KIT DE
MAINTENANCE



MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP3550-...	615 399 2280
CP3650	205 055 6003

Accessoires & Pièces - Ponçeuses



PONCEUSES

ACCESSOIRES INCLUS CP3850

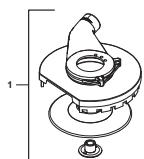
MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-60AB/77AB	Poignée latérale antivibratile	615 576 0660
	Busette 15 mm inter filetée 1/2"	615 704 0140
	Flasque arrière	615 503 1070

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-65ABVE CP3850-85ABVE	Poignée latérale antivibratile	615 576 0660
	Busette 15 mm inter filetée 1/2"	615 704 0140
	Système antivibratile	615 990 1950

ACCESSOIRES EN OPTION CP3850

KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES Ø7" (180 MM) POUR COMPOSITE (MATÉRIAUX NON MÉTALLIQUES)

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-85ABVE / CP3850-65ABVE CP3850-77AB / CP3850-60AB	1	Kit complet	205 055 3563
		Support de kit avec vis de fixation	615 504 2190
		Jupe avec brosses diamètre 180 mm	615 570 2310
		Rondelle 9mm	615 643 0930
		Rondelle calage épaisseur 6 mm Ø16 mm	615 643 0910
		Plateau 180 mm	615 990 2000
		Écrou de serrage 5/8" hauteur 16 mm	615 606 0470
		Clé à ergots	615 802 0670



PLATEAUX

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
	1	Plateau rigide avec écrou pour arbre 5/8" Ø 180 mm (Vitesse maxi 8500 Tr/min)	615 990 1340
	2	Pompe à graisse	615 990 1490
	3	Pot de graisse pour renvoi d'angle(1Kg)	615 990 1480

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-65ABVE / CP3850-60AB	1	Flasque arrière (ABVE)	615 503 1070
	2	Clé ergot (35 mm)	615 802 0100
	3	Kit plateau semi-rigide Ø 230 mm	615 990 1410

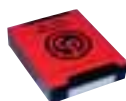
MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-85ABVE / CP3850-77AB	1	Flasque arrière (ABVE)	615 503 1070
	2	Kit Plateau 180 mm	615 990 1330
	3	Clé ergot 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-85ABVE / CP3850-77AB	1	Flasque arrière (ABVE)	615 503 1070
	2	Plateau rigide 180 mm	615 990 1340
	3	Clé ergot 1-3/8" (35 mm)	615 802 0100

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-77AB	1	Plateau "spiracool" (180 mm)	S091836
	2	Clé ergot (35 mm)	615 802 0100

KIT D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE 180MM (7") POUR DÉCOUPE COMPOSITE (DISQUE DIAMANT)

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850-85ABVE / CP3850-65ABVE / CP3850-77AB / CP3850-60AB	1	Kit complet	205 055 3573
		Collecteur avec vis	615 504 2200
	2	Protecteur avec guide de profondeur	615 504 2210
	3	Rondelle d'épaisseur arbre 5/8"	615 643 0900
	4	Écrou de serrage 5/8"	615 606 0480
		Disque diamant diamètre 180mm	615 811 1450

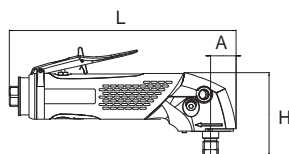
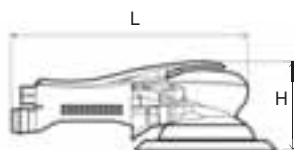
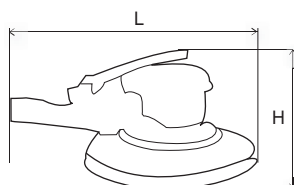
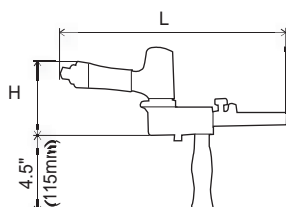
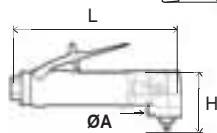
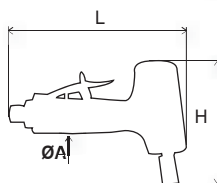
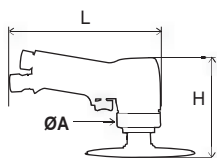


KIT DE MAINTENANCE

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3850	Kit réparation moteur	205 055 3543
	Kit réparation arbre de sortie	205 055 3553
	Kit réparation globale	205 055 3433

PONCEUSES

Dimensions



PONCEUSE D'ANGLE	L		H		A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP7202	6.5	166	4.3	110		
CP3070-120G	6.9	175	4.2	108	1.97	50
CP9778	8.2	203	4.5	115		

PONCEUSE À BANDE	L		H		W	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP5080-3260D12	11.4	290	3.7	95	2.7	70
CP5080-4200D24	15.3	390	4.5	115	2.9	75
CP5080-3260H18	14.5	370	9.8	250	3.1	80
CP5080-5220H18	14.5	370	9.8	250	3.1	80
CP5080-3260H19	14.5	370	4	100	3.1	80
CP858	11.8	300	3.3	85	1.8	45
CP9778	11.8	300	3.3	85	1.8	45
CP9780	14.4	365	4.1	105	2.7	70

PONCEUSE ORBITALE	L		H	
	in	mm	in	mm
CP3510	6.3	160	4.1	105
CP3511	6.3	160	4.1	105
CP3512	8.3	211	4.1	105
CP3514	7.9	200	4.1	105
CP7215/25/55 - (NV)-E	7.3	185	4.1	105
CP7215CV/25CV/55CV -E	8.7	221	4.1	105
CP7215SV/25SV/55SV -E	9.1	232	4.1	105
CP7215H/55H-E	11.2	285	3.8	96
CP7215HCVE/55HCVE	11.2	285	3.8	96
CP7220/50E	5.0	127	3.7	95
CP7220/50SVE	7.3	186	3.3	83
CP7220/50CVE	7.3	186	3.3	83
CP7220/50HE	9.7	246	3.3	83
CP722/50HCVE	10	255	3.3	83
CP7263E	5.7	145	3	75
CP7263CVE	7.3	185	3	75
CP7264E	7.9	200	3.1	80
CP7264ECVE	9.5	240	3.1	80
CP7266E	6.1	155	2.7	70
CP7266CVE	7.7	195	2.7	70
CP7267E	7.3	185	4	100
CP7267CVE	8.8	225	4	100
CP7268	16.5	420	5.9	150
CP9534/CP9674	7.5	190	3.3	83

PONCEUSE À DISQUE PISTOLET	L		H		A	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP3019-...AF	6.5	166	3.7	67	1.18	30
CP3030-3...	6.1	154	4.1	103	1.6	41
CP3030-4...	6.8	174	3.7	93	1.7	43
CP3030-5...	6.8	174	5.5	139	1.7	43
CP3550-120AA	9.8	249	3.7	94	1.1	27
CP3550-120AB	9.8	249	3.7	94	1.1	27
CP3650-...AAE	9.4	238	3.4	87.8	1.1	26.8
CP3650-...AB	9.4	238	3.6	92.8	1.1	26.8
CP3850-...AB	13.1	334	4.3	107	1.2	29
CP3850-...ABVE	13.1	334	4.1	104	1.2	29
CP3650-...AC4SE	9.4	238	3.4	87.5	1.1	26.8

PERCEUSES



PERCEUSES POIGNÉE REVOLVER

- Polyvalence dans toutes les applications de perçage en maintenance industrielle ou production
- Capacité jusqu'à 13 mm suivant les modèles
- Mandrins à clé ou auto-serrant suivant les modèles
- Poignée latérale en série suivant les modèles

PERCEUSES D'ANGLE À AVANCE PAR VIS

- Importantes capacités (50 mm) en perçage, alésage, taraudage dans des accès restreints et tous matériaux
- Utilisées aussi en entraînement type vis sans fin



COMMENT SÉLECTIONNER VOTRE PERCEUSE ?

ÉTAPE 1

Type de matière

ÉTAPE 2

Taille du foret

ÉTAPE 3

Choix de l'outil

- ▶ Forme de la poignée
- ▶ Intensité
- ▶ Outil réversible ou non
- ▶ Taille mandrin / type / marque
- ▶ Vitesse / couple de calage

① Matière - ② Diamètre foret - ③ Forme de la perceuse (droite/poignée) - travail intensif ou non - réversible ou non

Vitesse de coupe / matière			Acier Inox 9-12 m/min		Acier Forgé 12-15 m/min		Acier Doux 24-33 m/min ①		Fonte douce, Plastique 30-45 m/min		Aluminium, Cuivre- Bronze 60-90 m/min		Bois 90-120 m/min		Type de poignée	Applications	Réversible non-réversible	Modèle
Vitesse à vide		Couple de calage	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm				
tr/min	ft.lbs	Nm																
4500	2.4	3.2	-	-	-	-	3/64-5/64	1-2	3/64-1/8	1-3	5/32-1/4	4-6	3/16-1/4	5-6	Revolver	★ ★ ★	Non-réversible	CP1014P45
3300	2.6	3.5	-	-	-	-	3/64-1/8	1-3	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	3/16-1/4	5-6			Non-réversible	CP1014P33
2400	3.4	4.6	-	-	3/64-5/64	1-2	5/64-5/32	2-4	1/8-3/16	3-5	5/32-1/4	4-6	-	-			Non-réversible	CP1014P24
500	18.2	24.5	5/64-3/16	2-5	3/16-5/16	5-8	1/4-3/8	6-10	1/4-3/8	6-10	-	-	-	-			Non-réversible	CP1014P05
6000	2.5	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5/64-3/16	2-5	3/16-5/16	5-8			Non-réversible	CP1117P60
3200	4.0	5.4	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	1/8-1/4	3-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10			Non-réversible	CP1117P32
2600	4.7	6.3	-	-	-	-	1/8-1/4	3-6	5/32-5/16	4-8	1/4-3/8	6-10	5/16-3/8	8-10			Non-réversible	CP1117P26
900	14.3	19.3	5/64-1/8	2-3	5/64-1/4	2-6	5/16-15/32	8-12	3/8-1/2	10-13	3/8-1/2	10-13	-	-			Non-réversible	CP1117P09
500	22.2	30.0	5/64-1/4	2-6	1/4-3/8	6-10	5/16-1/2	8-13	3/8-1/2	10-13	-	-	-	-			Non-réversible	CP1117P05
500	22	30	5/64-3/16	2-5	3/16-5/16	5-8	1/4-3/8	6-10	1/4-3/8	6-10	-	-	-	-			Réversible	CP1114R05
900	12	16	5/64-1/8	2-3	5/64-1/4	2-6	5/16-15/32	8-12	3/8-1/2	10-13	3/8-1/2	10-13	-	-	Réversible	CP1114R09		
2600	4.4	6	-	-	-	-	1/8-1/4	3-6	5/32-5/16	4-8	1/4-3/8	6-10	5/16-3/8	8-10	Réversible	CP1114R26		
4000	2.6	3.5	-	-	-	-	-	-	3/64-1/8	1-3	5/32-1/4	4-6	1/4-3/8	6-10	Réversible	CP1114R40		
800	25.3	34.3	1/8-3/16	3-5	5/32-5/16	4-8	5/16-1/2	8-13	3/8-5/8	10-16	3/8-5/8	10-16	-	-	Poignée D	Non-réversible	CP1816	
480	57.8	78.4	-	-	9/16-5/8	14-16	9/16-7/8	14-22	9/16-7/8	14-22	-	-	-	-	Axe vertical	★ ★ ★	Réversible	CP1820R22
380	144.6	196.0	-	-	7/8-1	23-25	7/8-1-1/4	23-32	1-1-1/4	25-32	-	-	-	-	Axe vertical	★ ★ ★	Réversible	CP1820R32
430	59.3	80.4	-	-	9/16-7/8	14-22	9/16-7/8	14-22	9/16-7/8	14-22	-	-	-	-	Angle grosse capacité	★ ★ ★	Réversible	CP1720R22
350	130.1	177.0	-	-	7/8-1	23-25	7/8-1-1/4	23-32	1-1-1/4	25-32	-	-	-	-	Angle grosse capacité	★ ★ ★	Réversible	CP1720R32
140	289.3	392.0	-	-	1-1/4	32	1-1/4-2	32-50	1-1/4-2	32-50	-	-	-	-	Angle grosse capacité	★ ★ ★	Réversible	CP1720R50
1800	3.3	4.5	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10	Angle Droite	★	Réversible	CP879
2800	3.9	5.3	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10	Angle Droite	★	Réversible	CP887
2800	2.4	3.3	-	-	-	-	3/64-1/8	1-3	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	-	-	Angle Droite	★	Non-réversible	CP7300
2700	2.2	3.0	-	-	-	-	3/64-1/8	1-3	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	-	-	Angle Droite	★	Réversible	CP7300R
2000	3.5	4.8	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10	Angle Droite	★	Réversible	CP9790/9792
800	9.1	12.4	-	-	5/64-3/16	2-5	1/4-3/8	6-10	3/8-1/2	10-13	-	-	-	-	Angle Droite	★	Réversible	CP9789/9791
2400	3.1	4.2	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10	Revolver	★ ★ ★	Non-réversible	CP785
500	11.3	15.4	-	-	5/64-3/16	2-5	1/4-3/8	6-10	3/8-1/2	10-13	-	-	-	-	Revolver	★ ★ ★	Non-réversible	CP785H
4200	1.9	2.5	-	-	-	-	-	-	3/64-1/8	1-3	5/32-1/4	4-6	1/4-3/8	6-10	Revolver	★ ★ ★	Réversible	CP789R-22
2600	3.1	4.2	-	-	-	-	5/64-5/32	2-4	5/32-1/4	4-6	1/4-5/16	6-8	5/16-3/8	8-10	Revolver	★ ★ ★	Réversible	CP789R-46
500	15.6	21.1	5/64-3/16	2-5	3/16-5/16	5-8	5/16-1/2	8-13	3/8-1/2	10-13	-	-	-	-	Revolver	★ ★ ★	Réversible	CP789HR

Remarque : Utilisez les forets préconisés par les fabricants pour l'application, la matière et la vitesse de coupe. Utilisez des forets propres et bien affûtés pour éviter les efforts excessifs. Utilisez des moyens de protection: gants, lunettes et lisez les instructions livrées avec chaque outil.

PERCEUSES

Perceuses 6 - 10 mm

CP7300 ★

2,800 TR/MIN



COMPACTE ET ERGONOMIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Mini perceuse compacte 6 mm
- Poignée ergonomique gainée caoutchouc et légère, seulement 0,61 kg
- Gâchette progressive

CP7300R

Mêmes caractéristiques que la CP7300 avec fonction réversible (2700 tr/min)

AVANTAGES UTILISATEURS

- Perceuse pour la maintenance générale, petite taille pour des espaces restreints
- Démarrage lent pour une bonne précision du perçage
- Excellente pour le perçage, le rodage et l'alésage de trou

CP9790 ★

2,000 TR/MIN



PUISSANTE ET RÉVERSIBLE

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse pistolet 10 mm
- Moteur puissant
- Mandrin de qualité industrielle

CP9792

Mêmes CARACTÉRISTIQUES que la CP9790 avec mandrin auto-serrant

AVANTAGES UTILISATEURS

- Perceuse pour de la maintenance générale, bonne productivité
- Confort de l'opérateur
- Bonne puissance pour percer ou visser

CP785 ★★



2,400 TR/MIN



OUTIL FORTE PUISSANCE ET COMPACT

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse pistolet 10 mm
- Moteur puissant 380 W
- Échappement arrière

AVANTAGES UTILISATEURS

- Perceuse pour de la maintenance industrielle, bonne longévité de l'outil
- Outil idéal pour tout type de travaux de maintenance

CP789R-26 ★★



2,600 TR/MIN



RÉVERSIBLE, PUISSANTE ET BONNE DURABILITÉ

CP789R-42

Mêmes CARACTÉRISTIQUES que la CP789R-26 avec 4200 tr/min

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse poignée pistolet 10 mm réversible
- Moteur puissant 320 W
- Gâchette progressive

AVANTAGES UTILISATEURS

- Perceuse pour de la maintenance industrielle, forte productivité, durabilité et confort de l'opérateur
- Outil idéal pour le rodage et les gros perçage



Voir accessoires page 156-157

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ DU MANDRIN		ARBRE DE SORTIE		COUPLE MAXI		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION (ISO 29527 (M/S ²))		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744-dB(A)	in.			
CP7300	894 107 3000	2,800	0.3	230	1/4	6	3/8-24	2.4	3.3	1.4	0.6	5	127	16.4	8	<2.5	-	86	97	1/4		
CP7300R	894 107 3001	2,700	0.3	200	1/4	6	3/8-24	2.2	3.0	1.4	0.6	5	127	16.4	8	<2.5	-	87	98	1/4		
CP785	T022698	2,400	0.5	375	3/8	10	3/8-24	3.1	4.2	2.3	1	7	178	16.5	8	<2.5	-	90	101	1/4		
CP789R-26	T025180	2,600	0.4	320	3/8	10	3/8-24	3.1	4.2	2.5	1.1	7	178	30	14	<2.5	-	95	106	1/4		
CP789R-42	T025198	4,200	0.4	320	3/8	10	3/8-24	1.9	2.5	2.5	1.1	7	178	30	14	<2.5	-	96	107	1/4		
CP9790	615 194 9790	2,000	0.4	270	3/8	10	3/8-24	3.5	4.8	3.0	1.4	6.5	165	24	11	<2.5	-	89	100	1/4		
CP9792	615 194 9792	2,000	0.4	270	3/8	10	3/8-24	3.5	4.8	2.6	1.2	8.5	216	24	11	<2.5	-	90	101	1/4		

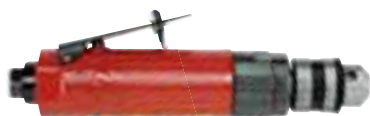
Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les CARACTÉRISTIQUES ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Perceuses 6 - 10 mm

CP887 ★

2,800 TR/MIN



PERCEUSE DROITE
COMPACTE ET
PUISSANTE

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse droite 10 mm
- Régulateur de vitesse intégré pour un contrôle efficace

AVANTAGES UTILISATEURS

- Perceuse pour de la maintenance générale, puissante et rapide
- Productivité
- Outil idéal pour percer verticalement dans des espaces restreints

CP879 ★

1,800 TR/MIN



PERCEUSE
D'ANGLE
RÉVERSIBLE
ET COMPACTE

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse d'angle 10 mm réversible
- Tête compacte pour les espaces restreints
- Bouton d'inversion pour un changement facile de la rotation

AVANTAGES UTILISATEURS

- Perceuse pour de la maintenance générale, tête d'angle compacte
- Bon contrôle de l'outil
- Outil idéal pour percer et visser dans des espaces restreints



CP1014P45

CP1014P45 ★★

4,500 TR/MIN



GRANDE
VITESSE,
COMPACTE,
DURABILITÉ
ET PRÉCISION

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse poignée revolver avec mandrin à clé Jacobs 6 mm, type industriel
- Poignée et corps ergonomique avec "ailes de guidage"
- Forte puissance 375 W avec une gâchette progressive pour un meilleur contrôle

CP1014P33

Mêmes CARACTÉRISTIQUES
que la CP1014P45 avec
3300 tr/min

CP1014P24

Mêmes CARACTÉRISTIQUES
que la CP1014P45 avec
2400 tr/min

AVANTAGES UTILISATEURS

- Forte productivité grâce à une puissance élevée et un bon contrôle, mandrin à clé de bonne qualité
- Bonne ergonomie pour un meilleur confort de l'opérateur
- Grande durabilité, idéale pour la production industrielle, conçue pour des perçages intensifs



Voir accessoires page 156-157

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ DU MANDRIN		ARBRE DE SORTIE		COUPLE MAXI		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION (ISO 29927 (M/S2))		PRESSION ACOUSTIQUE	POUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744-dB(A)	in.			
CP887	T025376	2,800	0.5	375	3/8	10	3/8-24	3.9	5.3	2.3	1	8	203	27	13	<2.5	-	99	110	1/4		
CP879	T023999	1,800	0.3	200	3/8	10	3/8-24	3.3	4.5	2.3	1	8.3	210	21	10	<2.5	-	95	106	1/4		
CP1014P45	615 158 0010	4,500	0.5	375	1/4	6.5	3/8-24	2.4	3.2	1.2	0.5	6.7	160	21.2	10	3	1.4	78	89	1/4		
CP1014P33	615 158 0030	3,300	0.5	375	1/4	6.5	3/8-24	2.6	3.5	1.2	0.5	6.7	160	19	9	<2.5	-	78	89	1/4		
CP1014P24	615 158 0050	2,400	0.5	375	1/4	6.5	3/8-24	3.4	4.6	1.2	0.5	6.7	160	19	9	3.1	2.0	78	89	1/4		

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les CARACTÉRISTIQUES ne sont indiquées qu'à titre d'information.
Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

PERCEUSES

Perceuses 10 mm

CP1117P26 ★★

2,600 TR/MIN



**FORTE PUISSANCE,
DURABILITÉ ET
PRÉCISION**

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse poignée revolver avec mandrin à clé Jacobs 10 mm, type industriel
- Meilleur ratio poids / puissance, 750 W
- Pignons durables permettant une réduction des coûts de maintenance et des temps d'arrêt

AVANTAGES UTILISATEURS

- Forte productivité grâce au bon rapport puissance / vitesse
- Bonne ergonomie pour un meilleur confort de l'opérateur
- Grande durabilité, idéale pour la production industrielle, conçue pour des perçages intensifs

CP1117P26

Avec mandrin auto-serrant

Mêmes CARACTÉRISTIQUES

que CP1117P26 avec mandrin auto-serrant

CP1117P26

Arbre nu

Mêmes CARACTÉRISTIQUES

que CP1117P26 sans mandrin

CP1117P32

Mêmes CARACTÉRISTIQUES

que CP1117P26 avec 3200 tr/min

CP1117P60

Mêmes CARACTÉRISTIQUES

que CP1117P26 avec 6000 tr/min

CP1014P05 ★★

500 TR/MIN



**FORT COUPLE,
COMPACTE,
DURABILITÉ ET
PRÉCISION**

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse poignée revolver avec mandrin à clé Jacobs 10 mm, type industriel
- Poignée et corps ergonomique, silencieuse et faibles vibrations
- Forte puissance 375 W avec une gâchette progressive pour un meilleur contrôle

AVANTAGES UTILISATEURS

- Forte productivité grâce à une puissance élevée et un bon contrôle, mandrin à clé de bonne qualité
- Bonne ergonomie pour un meilleur confort de l'opérateur
- Grande durabilité, idéale pour la production industrielle, conçue pour des perçages intensifs



avec mandrin auto-serrant

CP1117P26



Voir accessoires page 156-157

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE	CAPACITÉ DU MANDRIN		ARBRE DE SORTIE		COUPLE MAXI		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 23927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744-dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp		W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k			
MANDRIN A CLE																					
CP1014P05	615 158 0190	500	0.5	375	3/8	10	3/8-24	18.2	24.5	1.4	0.6	7.7	195	19	9	<2.5	-	78	89	1/4	
CP1117P26	615 158 0130	2,600	1	750	3/8	10	3/8-24	4.7	6.3	2.2	1	7.9	200	29.8	14	3.6	1.7	83	94	1/4	
CP1117P32	615 158 0110	3,200	1	750	3/8	10	3/8-24	4.0	5.4	2.2	1	7.9	200	29.8	14	<2.5	-	83	94	1/4	
CP1117P60	615 158 0090	6,000	1	750	3/8	10	3/8-24	2.5	3.4	2.2	1	7.9	200	29.8	14	<2.5	-	83	94	1/4	
MANDRIN AUTO-SERRANT																					
CP1117P26	615 158 0140	2,600	1	750	3/8	10	3/8-24	4.7	6.3	2.2	1	8.3	210	29.8	14	3.5	1.7	83	94	1/4	
CP1117P32	615 158 0120	3,200	1	750	3/8	10	3/8-24	4.0	5.4	2.2	1	8.3	210	29.8	14	<2.5	-	83	94	1/4	
CP1117P60	615 158 0100	6,000	1	750	3/8	10	3/8-24	2.5	3.4	2.2	1	8.3	210	29.8	14	<2.5	-	83	94	1/4	
ARBRE NU																					
CP1117P26	615 158 0220	2,600	1	750	3/8	10	3/8-24	4.7	6.3	2.2	1	16.6	180	29.8	14	3.6	1.7	83	94	1/4	
CP1117P32	615 158 0210	3,200	1	750	3/8	10	3/8-24	4.0	5.4	2.2	1	16.6	180	29.8	14	<2.5	-	83	94	1/4	
CP1117P60	615 158 0200	6,000	1	750	3/8	10	3/8-24	2.5	3.4	2.2	1	16.6	180	29.8	14	<2.5	-	83	94	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les CARACTÉRISTIQUES ne sont indiquées qu'à titre d'information.

Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Perceuses 13 mm Gamme CP1117: Avantages utilisateurs

FORT COUPLE ET DURABILITÉ

- Forte productivité grâce au bon rapport puissance / vitesse
- Bonne ergonomie pour un meilleur confort de l'opérateur
- Grande durabilité, idéale pour la maintenance industrielle et production, conçue pour des perçages intensifs

CP1117P09 ★★ ★

900 TR/MIN



CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse poignée revolver avec mandrin à clé Jacobs 13 mm, qualité industrielle
- Meilleur ratio poids / puissance, 750 W
- Réduction mécanique robuste permettant une réduction des coûts de maintenance et des temps d'arrêt



CP1117P09

avec mandrin
auto-serrant

CP1117P05 ★★ ★

500 TR/MIN

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse poignée revolver avec mandrin à clé Jacobs 13 mm, qualité industrielle
- Meilleur ratio poids / puissance, 750 W
- Réduction mécanique robuste permettant une réduction des coûts de maintenance et des temps d'arrêt



CP1117P05

CP1117P05

**Avec mandrin
auto-serrant**

Mêmes CARACTÉRISTIQUES
que CP1117P05
avec mandrin auto-serrant

CP1117P05

Livrée arbre nu

Mêmes CARACTÉRISTIQUES
que CP1117P05 sans mandrin



Voir accessoires page 156-157

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ DU MANDRIN		ARBRE DE SORTIE		COUPLE MAXI		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29527 (MIS2)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min		hp	W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744-dB(A)	in.		
MANDRIN A CLÉ																						
CP1117P05	615 158 0170	500		1	750	1/2	13	3/8-24	22.2	30.0	3.4	1.5	8	203	29.6	14	2.7	2.0	83	94	1/4	
CP1117P09	615 158 0150	900		1	750	1/2	13	3/8-24	14.3	19.3	2.2	1	8	203	29.8	14	3.7	2.6	83	94	1/4	
MANDRIN AUTO-SERRANT																						
CP1117P05	615 158 0180	500		1	750	1/2	13	3/8-24	22.2	30.0	3.4	1.5	8	203	29.6	14	2.7	2.0	83	94	1/4	
CP1117P09	615 158 0160	900		1	750	1/2	13	3/8-24	14.3	19.3	2.2	1	8	203	29.8	14	3.7	2.6	83	94	1/4	
ARBRE NU																						
CP1117P05	615 158 0240	500		1	750	1/2	13	3/8-24	22.2	30.0	3.4	1.5	8	203	29.6	14	2.7	2.0	83	94	1/4	
CP1117P09	615 158 0230	900		1	750	1/2	13	3/8-24	14.3	19.1	2.2	1	8	203	29.8	14	3.7	2.6	83	94	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les CARACTÉRISTIQUES ne sont indiquées qu'à titre d'information.
Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

PERCEUSES

CP1114R Series POLYVALENTE ET DURABLE

★
**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

NEW



GAIN DE TEMPS ET D'ARGENT



- L'ergonomie garantit une réduction de la fatigue de l'opérateur, tandis que l'augmentation des intervalles de maintenance permet de réaliser des économies
- Une large gamme de vitesse à vide pour des applications de production et maintenance industrielles variées

APPLICATIONS DE PERÇAGE, TARAUDAGE ET ÉBAVURAGE

- Travail des métaux, construction, semi-remorques, bois et composite, équipement roulant, pétrochimie
- Matériaux : différentes dureté d'acier, fer, laiton, aluminium, magnésium, composite, titane, bois
- Capacité des mandrins 10 et 13mm (3/8" et 1/2")

PUISSANTE ET EFFICACE

- Moteur 410 W

POLYVALENTE

- Changement de sens de rotation pour des applications de perçage, taraudage, rodage simplifiées
- Anneau de suspension en option (réf. : 473153)

ERGONOMIQUE ET PRATIQUE

- Les "ailes de guidage" Chicago Pneumatic permettent à l'opérateur d'adopter une posture ergonomique : poignet et outil sont alignés pour une transmission de puissance optimale

ROBUSTE

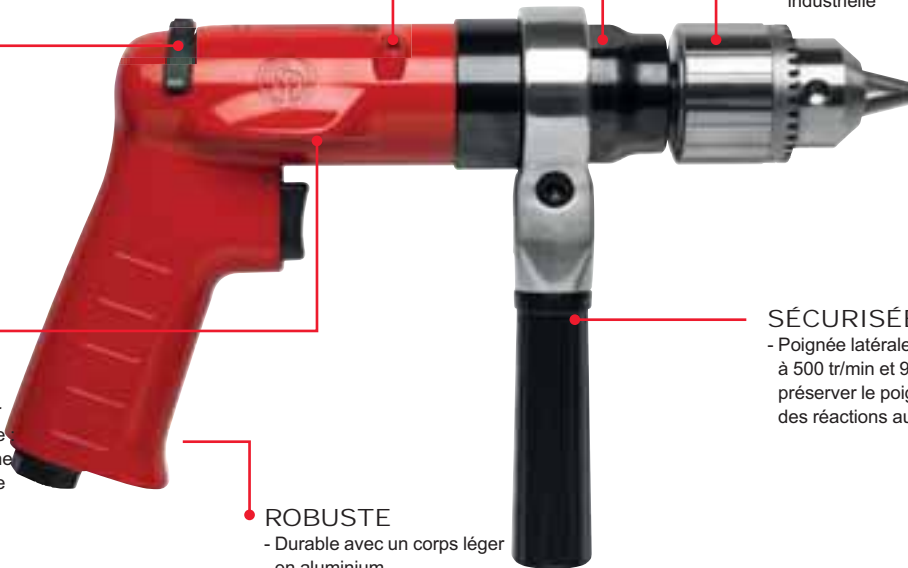
- Durable avec un corps léger en aluminium

DURABLE

- Haute précision, full caged, 3 pignons à renvoi d'angle
- 800h d'intervalle de maintenance
- Mandrin à clé Jacobs de qualité industrielle

SÉCURISÉE

- Poignée latérale pour les modèles à 500 tr/min et 900 tr/min afin de préserver le poignet de l'opérateur des réactions aux couples



Perceuses 10 mm - 13 mm

Gamme CP1114R :

Avantages utilisateurs

RÉVERSIBLE, DURABLE ET ERGONOMIQUE

- Durabilité industrielle
- Confort de l'opérateur grâce aux "ailes de guidage" Chicago Pneumatic
- Idéale pour les applications de perçage, taraudage et ébavurage

CP1114R05

500 TR/MIN



NEW

CP1114R09

Mêmes caractéristiques que CP1114R05 avec 900 tr/min

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse industrielle 13 mm avec mandrin à clé Jacobs de qualité industrielle
- Réversible
- Corps ergonomique et compacte



CP1114R

UNIQUE FEATURES
Premium Tool

CP1114R26

2,600 TR/MIN

NEW

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse industrielle 10 mm avec mandrin à clé Jacobs de qualité industrielle
- Réversible
- Corps ergonomique et compacte



CP1114R26

CP1114R40

Mêmes caractéristiques que CP1114R26 avec 400 tr/min



Voir accessoires page 156-157

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ DU MANDRIN		ARBRE DE SORTIE		COUPLE MAXI		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION (ISO 29927 (M/S2))		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min		hp	W	in.	mm	in.		ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744-dB(A)		in.
CP1114R05	615 158 0310	500		0.5	410	1/2	13	3/8-24		18.6	25.2	2.8	1.3	8.5	215	25.5	12	2.6	1.1	82	93	1/4
CP1114R09	615 158 0320	900		0.5	410	1/2	13	3/8-24		12.4	16.8	2.8	1.3	8.5	215	25.5	12	3.6	1.5	82	93	1/4
CP1114R26	615 158 0330	2,600		0.5	410	3/8	10	3/8-24		4.0	5.5	2.4	1.1	7.7	195	25.5	12	2.1	1.2	82	93	1/4
CP1114R40	615 158 0340	4,000		0.5	410	3/8	10	3/8-24		1.2	1.7	2.4	1.1	7.7	195	25.5	12	1.3	0.6	82	93	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les CARACTÉRISTIQUES ne sont indiquées qu'à titre d'information.
Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

PERCEUSES

Perceuses 22 - 50 mm

CP789HR ★★



500 TR/MIN

CP785H ★★



500 TR/MIN



PUISSANCE ET RÉVERSIBILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse pistolet 13 mm réversible
- Moteur puissant 380 W
- Gâchette progressive

AVANTAGES UTILISATEURS

- Perceuse pour la maintenance industrielle, confort de l'opérateur, productivité
- Idéale pour les gros travaux de perçage demandant un couple élevé



OUTIL FORTE PUISSANCE ET COMPACT

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse poignée revolver 13 mm
- Moteur puissant
- Échappement arrière

AVANTAGES UTILISATEURS

- Perceuse pour la maintenance industrielle, assure un bon fonctionnement et une meilleure longévité de l'outil
- Outil idéal pour tous types de travaux de maintenance

CP9789 ★

800 TR/MIN

CP1816 ★★★

800 TR/MIN



PRODUCTIVITÉ ET RÉVERSIBILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse poignée revolver 13 mm
- Mandrin de qualité industrielle
- Basse vitesse et fort couple : 12,4 Nm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Perceuse puissante pour la maintenance générale
- Idéale pour des perçages à vitesse lente, poignée latérale pour une bonne ergonomie

CP9791

Mêmes CARACTÉRISTIQUES que la CP9789 avec mandrin auto-serrant



FORTE PUISSANCE, DURABILITÉ, POIGNÉE EN "D"

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse à poignée en D, 16 mm
- Puissance moteur 750 W très fort couple
- Réducteur de vitesse type industriel dédié aux gros perçages

AVANTAGES UTILISATEURS

- Idéale pour des applications de maintenance industrielle ou de production, forte durabilité et bonne précision
- Conçue pour des perçages de gros diamètres dans l'acier, la fonte...



Voir accessoires page 156-157

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE A VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ DU MANDRIN		ARBRE DE SORTIE		COUPLE MAXI		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	ISO 15744-dB(A)	in.			
CP1816	615 158 0300	800	1	750	5/8	16	5/8-16	25.3	34.3	8.1	3.7	14.3	364	42.4	20	<2.5	0.5	90	101	3/8		
CP785H	T024134	500	0.5	375	1/2	13	3/8-24	11.3	15.4	3.0	1.4	7.8	197	12	6	<2.5	-	96	107	1/4		
CP789HR	T025165	500	0.4	320	1/2	13	3/8-24	15.6	21.1	3.3	1.5	8	203	30	14	<2.5	-	99	110	1/4		
CP9789	615 194 9789	800	0.4	270	1/2	13	3/8-24	9.1	12.4	4.0	1.8	7	177	24	11	<2.5	-	90	101	1/4		
CP9791	615 194 9791	800	0.4	270	1/2	13	3/8-24	9.1	12.4	3.1	1.4	9.3	237	24	11	<2.5	-	90	101	1/4		

CP1816: ø int. tuyau 16 mm (5/8") Autres : 9,5 mm (3/8") @6,3 bar (@90 PSI)

Les CARACTÉRISTIQUES ne sont indiquées qu'à titre d'information.

Vous devez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Perceuses 22 - 50 mm

CP1720R32 ★★ ★★

350 TR/MIN

**CP1720R50**

Mêmes CARACTÉRISTIQUES que la CP1720R32 avec 140 tr/min et sortie cône morse N°4

FORTE PUISSANCE, DURABILITÉ, PRÉCISION ET RÉVERSIBILITÉ

CP1720R22

Mêmes CARACTÉRISTIQUES que la CP1720R32 avec 430 tr/min, 890 W et sortie cône morse N°2

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse d'angle réversible, 32 mm avec avance de broche par vis, vitesse 350 tr/min
- Puissance 1630 W avec couple important
- Sortie cône morse n°3

AVANTAGES UTILISATEURS

- Perceuse conçue pour des perçages super-intensifs, forte durabilité et bonne précision
- Idéale pour des perçages de gros diamètres dans l'acier, la fonte...



CP1720R32

CP1820R32 ★★ ★★

380 TR/MIN

FORTE PUISSANCE, DURABILITÉ, PRÉCISION ET RÉVERSIBILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse d'angle réversible, 32 mm avec avance de broche par vis, vitesse 380 tr/min
- Puissance 2100 W avec couple important
- Sortie cône morse n°3

AVANTAGES

- Perceuse conçue pour des perçages super-intensifs, forte durabilité et bonne précision
- Idéale pour des perçages de gros diamètres dans l'acier, la fonte...

**CP1820R32****CP1820R22**

Mêmes CARACTÉRISTIQUES que CP1820R32 avec 480 tr/min, 890 W et sortie cône morse N°2



Voir accessoires page 156-157

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ DU MANDRIN		SORTIE	COUPLE MAXI		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 23927 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744-dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	ft.lb		Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k	in.			
CP1720R22	615 158 0250	430	1.2	890	7/8	22	M.T.2	59.3	80.4	15.4	7	18.6	472	53	25	<2.5	0.5	106	117	1/2	
CP1720R32	615 158 0260	350	2.2	1,630	1 1/4	32	M.T.3	130.1	177.0	29.7	13.5	22.8	578	63.6	30	<2.5	1.4	104	115	1/2	
CP1720R50	615 158 0270	140	2.2	1,630	2	50	M.T.4	289.3	392.0	35.2	16	23.4	595	79.5	38	<2.5	0.6	107	118	1/2	
CP1820R22	615 158 0280	480	1.2	890	7/8	22	M.T.2	57.8	78.4	16.0	7.3	11.1	282	42.4	20	3,8	1.2	98	109	1/2	
CP1820R32	615 158 0290	380	2.8	2,100	1 1/4	32	M.T.3	144.6	196.0	31.9	14.5	13.9	353	113	53	2,5	0.8	110	121	1/2	

CP1720R50/CP1820R32 : ø int. tuyau 19 mm (3/4"). Autres : 13 mm (1/2") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les CARACTÉRISTIQUES ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

PERCEUSES

ACCESSOIRES INCLUS



MANDRINS

MODÈLE	DESCRIPTION	FILETAGE	MIN CAPACITÉ	MAX CAPACITÉ	MIN CAPACITÉ	MAX CAPACITÉ	RÉFÉRENCE	FABRICANT
			mm	mm	inch	inch		
CP7300	Mandrin à clé Clé	3/8"-24	1	6	1/25"	1/4"	894 015 8751	
CP1014P24, 33, 45	Mandrin à clé Clé	3/8"-24	0.7	6	1/35"	1/4"	205 055 5863 205 055 5873	JACOBS
CP1014P05, CP1014P09, CP785, CP1117P, CP789R...	Mandrin à clé Clé	3/8"-24	1	10	1/32"	3/8"	C142408 CA050120	JACOBS
CP1117P, CP785H, CP789R	Mandrin à clé Clé	3/8"-24	1	13	1/32"	1/2"	S066095 CA050122	JACOBS
CP1014P..., CP785, CP1117P, CP789R...	Mandrin auto-serrant	3/8"-24	1.5	10	1/16"	3/8"	205 050 2063	JACOBS
CP1117P..., CP789R...	Mandrin auto-serrant	3/8"-24	1.5	13	1/16"	1/2"	205 050 2073	JACOBS
CP1114R05, 09	Mandrin à clé Clé	3/8"-24	1	13	1/32"	1/2"	894 017 4027 894 017 4029	JACOBS
CP1114R26, 40	Mandrin à clé Clé	3/8"-24	1	13	1/32"	1/2"	894 017 4028 894 017 4029	JACOBS



ACCESSOIRES EN OPTION

MANDRINS

MODÈLE	DESCRIPTION	FILETAGE	MIN CAPACITÉ	MAX CAPACITÉ	MIN CAPACITÉ	MAX CAPACITÉ	RÉFÉRENCE	FABRICANT
			mm	mm	inch	inch		
CP1014P... CP7300...	Mandrin à clé	3/8"-24	0.5	6	1/64"	1/4"	894 017 0364	RÖHM
"CP1117P..., CP785H, CP789HR..."	Mandrin à clé	3/8"-24	1.5	13	1/16"	1/2"	894 017 0366	RÖHM
CP1114R26, 40	Mandrin Clé	3/8"-24	1	13	1/32"	1/2"	S066095 CA050122	JACOBS
CP1114R05, 09	Mandrin auto-serrant	3/8"-24	1.5	13	1/16"	1/2"	2 050 502 073	JACOBS
CP1114R26, 40	Mandrin auto-serrant	3/8"-24	1.5	10	1/16"	3/8"	205 050 2063	JACOBS



ANNEAU DE SUSPENSION

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP1014P...	Anneau de suspension	205 055 5853
CP1114R	Anneau de suspension	473153
CP1117P...	Anneau de suspension	894 016 8729



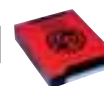
POIGNÉES LATÉRALES

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP1014P05	Anneau de fixation poignée Poignée	205 055 5883 205 055 2473
CP1114R05, 09	Poignée latérale (inclus anneau de fixation)	894 017 4061
CP1117P05,09	Anneau de fixation poignée Poignée	205 055 2463 205 055 2473
CP785H	Anneau de fixation poignée	CA146179
CP789HR	Poignée	C136901
CP9286 CP9288	Poignée Latérale	205 049 8553
CP9789 CP9791	Poignée Latérale	205 049 8543

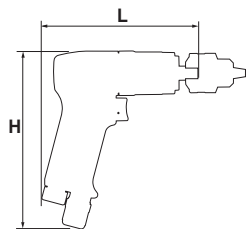


KITS DE MAINTENANCE

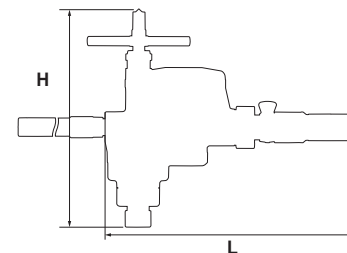
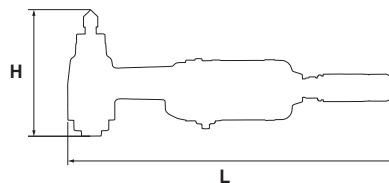
MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP1014P...	205 055 5513
CP1114R	894 017 4059
CP1117P...	205 055 2333
CP1720R22	894 017 0561
CP1720R32/R50	894 017 0580
CP1816	894 017 0380
CP1820R22	894 017 0656
CP1820R32	894 017 0672
CP7300	205 052 8663
CP7300R	205 052 8673
CP9285/9287	205 050 3743
CP9286/9288	205 050 3753
CP9789/9791	205 050 6563
CP9790/9792	205 050 6543



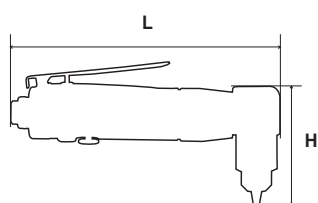
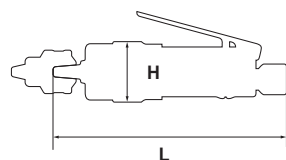
DIMENSIONS

PERCEUSES POIGNÉE
REVOLVER, POIGNÉE EN D

MODÈLE	DIMENSIONS			
	L		H	
	in.	mm	in.	mm
CP1014P05	5.9	150	5.5	140
CP1014P24,33,45	4.9	124	5.5	140
CP1114R05	8.5	215	5.5	140
CP1114R09	8.5	215	5.5	140
CP1114R26	7.7	195	5.5	140
CP1114R40	7.7	195	5.5	140
CP1117P05, 09	8.3	210	5.7	145
CP1117P24,32,60	7.1	180	5.7	145
CP1816	14.3	364	6.7	170
CP7300	4.2	107	5.3	135
CP785	7.0	178	4.9	125
CP785H	6.7	169	4.9	125
CP789R...	7.0	178	5.7	145
CP789HR	6.9	175	5.7	145
CP9285/9287	6.1	154	5.8	147
CP9286/9288	6.6	167	5.8	147
CP9789/9791	6.6	167	5.8	147
CP9790/9792	6.1	154	5.8	147

PERCEUSES GROSSES
CAPACITÉS, AXE VERTICAL

MODÈLE	DIMENSIONS			
	L		H	
	in.	mm	in.	mm
CP1720R22	18.6	472	7.4	187
CP1720R32	22.8	578	9.7	247
CP1720R50	23.4	595	11.3	288
CP1820R22	13.3	338	13.6	346
CP1820R32	16.5	419	17.7	450



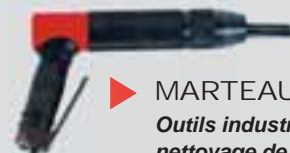
DROITE, ANGLE

MODÈLE	DIMENSIONS			
	L		H	
	in.	mm	in.	mm
CP879	8.0	203	3.14	80
CP887	6.9	175	1.6	40

MARTEAUX



- ▶ **MARTEAUX À AIGUILLES DROIT**
MARTEAUX BURINEUR DROIT
OUTILS POLYVALENTS ET INTERCHANGEABLES.
Dédiés aux applications de dérouillage, nettoyage, décapage ou ébarbage avec les aiguilles ou les burins adaptés.



- ▶ **MARTEAUX À AIGUILLES**
Outils industriels dédiés au dérouillage et nettoyage de surfaces, soudures, décapage de peintures où l'utilisation d'aiguilles est adaptée



- ▶ **MARTEAUX BURINEURS**
Marteaux burineurs droits ou revolver conçus avec des systèmes anti-vibratiles uniques pour améliorer le confort de l'opérateur et diminuer la fatigue

COMMENT DÉFINIR LE BON MARTEAU ?

ÉTAPE 1

Applications

- ▶ Décapage, dérouillage
- ▶ Ébarbage, décochage
- ▶ Nettoyage de soudures
- ▶ Décassage
- ▶ Accès

ÉTAPE 2

L'accessoire

- ▶ Utilisation d'aiguilles : leur nombre, taillant droit, à pointe ou plat.
- ▶ Burin : type et dimensions

ÉTAPE 3

Outils

- ▶ Type de poignée : droit, revolver
- ▶ Puissance : course, alésages du piston
- ▶ Poids de l'outil

MARTEAUX

	CRAYONS GRAVEUR	MARTEAUX AIGUILLES	BURINEURS	MARTEAUX	MARTEAUX DÉCAPEURS	FOULOIRS
★★★ SUPER INDUSTRIEL		B15M / B16M / B18M B19M / B21M B16MV / B18MV / B19MV CP0456-LESAN	B15B / B16B(BV) B18B(BV) / B19B(BV) B21B	CP9362-2R/2H / CP9363-1R/1H CP9363-2R/2H / CP9363-3R/3H CP9363-4R/4H CP9373-2R/2H / CP9373-3R/3H CP9373-4R/4H	B20 / B20-0 B20-00 / B20-1 B20L / B20L-1 B14A / B23	CP0200B18 / B22/B25 CP0200B18L / B22L/B25L / B32L CP0200B18-2F / B22-2F / B25-2F CP0200B18L-2F / B22L-2F / B25L-2F / B32L-2F
★★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION	CP9361 CP9160	CP0951 / CP0952 CP9356NS		CP714 / CP716 / CP717 RA1(BL) / RA2C(H) GV5		
★★★ MAINTENANCE GÉNÉRALE		CP7115 CP7125 CP7120		CP7111		

CP9361

CRAYON GRAVEUR

CARACTÉRISTIQUES

- Haute durabilité, qualité industrielle
- Conversion facile de graveur en marteau
- Léger pour une utilisation facile

AVANTAGES

- Une bonne longévité grâce aux composants de qualité
- Une manipulation facile et une utilisation confortable
- Réglable de la puissance pour une large utilisation sur des matériaux tels que : les métaux, les plastiques, la céramique, le verre...



CP9361

CP9361-1 Kit

Voir plus de détails p. 181



Crayons graveurs

CP9160



CRAYON GRAVEUR

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne ergonomie, tuyau d'air intégré (2 m)
- Très grande efficacité 32400 coups par minutes

AVANTAGES UTILISATEURS

- Efficace avec un faible bruit
- Fiable et précis
- Manipulation confortable



CP9361



Voir accessoires pages 174-181

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	EMMANCHEMENT			COUPS PAR MIN.	PUISSANCE	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE			POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		forme	in.	mm			blows/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
CP9160	615 197 9160		-	-	32,400	-	1.7	0.8	0.3	0.1	5.8	147	8.1	1.9	59	70	1/4	
CP9361	T012644	Hexagonal	1/8	3	13,500	-	0.2	0.1	0.3	0.1	5.0	127	5.1	2.4	79	90	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 6 mm (1/4") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Marteaux à aiguilles

CP7115 ★

12 x 1/8" (3)



MARTEAU À AIGUILLES DROIT COMPACT

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau à aiguilles pour de la maintenance générale
- Léger et compact
- Livré avec des aiguilles de 3 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Idéal pour le décapage dans des espaces confinés
- Nettoyage des tambours de roues en acier
- Idéal pour le nettoyage de surfaces de travail

CP7125 ★

19 x 1/8" (3) / 29 x 5/64" (2)



MARTEAU À AIGUILLES REVOLVER STANDARD INDUSTRIE

CARACTÉRISTIQUES

- Poignée caoutchouc pour un meilleur confort
- Livré avec 2 jeux d'aiguilles : 3 mm pour un usage standard et 2 mm pour un travail plus fin

AVANTAGES UTILISATEURS

- Idéal pour enlever la rouille sur les châssis
- Nettoyage des tambours de roues en acier
- Idéal pour le nettoyage de surfaces de travail



CP7125

CP0951 ★★

12 x 1/8" (3)


CP0952

Mêmes caractéristiques que CP0951 en version revolver



MARTEAU BURINEUR ANTIVIBRATILE REVOLVER

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau à aiguilles pour la maintenance industrielle
- Conception supérieure avec des composants internes offrant une plus grande durabilité
- Aiguilles 3 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Forte durabilité
- Faibles vibrations et poignée confortable
- Idéal pour le dérouillage et le décapage de la peinture



Voir accessoires pages 174-181

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	ALÉSAGE		COURSE		CAPACITÉ D'AIGUILLES (Qté x Ø)	COUPS PAR MIN.	PUISSANCE	CONSUMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S²)	PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR	
		in.	mm	in.	mm				cfm	l/s	lb	kg	in.	mm					a
CP7115	894 107 1150	0.5	14	1.3	32	12 x 1/8 (3)	4,000	2.2	4.1	2.0	2.9	1.3	11.4	290	11.4	1.6	99	110	1/4
CP7125	894 107 1250	1.0	21	1.3	33.5	19 x 1/8 (3)	4,000	5.0	4.6	2.2	6.2	2.8	12.8	325	19.2	2.4	105	116	1/4
CP0951	T022306	0.9	23.8	1.1	28.6	12 x 1/8 (3)	4,000	4.8	9.6	4.5	6.0	2.7	9.3	237	9.2	2.9	90	101	3/8
CP0952	T019191	0.8	23.8	1.1	28.6	23 x 1/8 (3)	4,000	4.8	7.1	3.3	5.2	2.4	9.7	245	15.4	4.3	92	103	3/8

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

CP0456-LASAN

MARTEAU AIGUILLES INDUSTRIEL

CARACTÉRISTIQUES

- Manchon et retenue d'outil à changement rapide
- Construction robuste avec carter en acier

AVANTAGES

- Marteau à aiguilles robuste
- Haute résistance en utilisation intensive



CP0456-LASAN

CP0456-LESAR

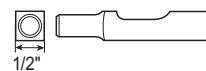
Mêmes caractéristiques que CP0456 LANSAN en version burineur



Marteaux à aiguilles

CP7120

19 x 1/8" (3)



LA SOLUTION 2 OUTILS EN 1

CARACTÉRISTIQUES

- Maintenance générale, marteau à aiguilles facilement transformable en marteau burineur
- Retenue d'outil rapide
- Manchon réglable, aiguilles en acier 19x3 mm et burin à haute résistance à l'usure de largeur 35 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Se convertit facilement en marteau burineur
- Une solution robuste et économique
- Idéal pour les travaux de préparation de surface

CP9356NS

19 x 1/8" (3)



CP9356WF

Mêmes caractéristiques que CP9356NS en version burineur

MARTEAU À AIGUILLES

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau à aiguilles pour les applications de maintenance et de production industrielle
- Léger et polyvalent, bonne durabilité
- Utilisable avec aiguilles de 3 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Conception robuste et simple pour une large gamme d'applications
- Se convertit facilement en marteau burineur
- Idéal pour le dérouillage et le décapage de la peinture



Voir accessoires pages 174-181

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	ALÉSAGE		COURSE		CAPACITÉ D'AIGUILLES (Qté x Ø)	COUPS PAR MIN.	PUISSANCE	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		in.	mm	in.	mm				blows/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm			
CP0456-LASAN	T013049	0.9	23.8	1	25.4	19 x 1/8 (3)	4,300	4.3	13.9	6.6	6.0	2.7	16.3	413	16.8	3.2	97	108	1/4
CP0456-LESAR	T013046	0.9	23.8	1	25.4	19 x 1/8 (3)	4,300	4.3	10.0	4.7	3.5	1.6	8.6	219	25.7	5.0	95	106	1/4
CP7120	894 107 1200	1.0	25	1.2	28.4	19 x 1/8 (3)	4,800	5.3	15.5	7.4	6.2	2.8	18.0	457	11.4	3.4	99	110	1/4
CP9356NS	T022165	1.0	25.4	1.1	28.6	19 x 1/8 (3)	4,600	5.5	10.2	4.8	6.0	2.2	17.5	445	17.3	3.4	90	101	3/8
CP9356WF	T021959	1.0	25.4	1.1	28.6	19 x 1/8 (3)	4,600	5.5	10.2	4.8	3.7	1.7	9.4	238	21.3	8.0	90	101	3/8

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Marteaux à aiguilles

B15M ★★☆☆

12 x 1/8" (3)



MARTEAU DÉROUILLEUR DROIT

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau à aiguilles droit
- Léger et compact
- Utilisable avec aiguilles de 2 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Excellente accessibilité aux zones de travail
- Utilisation d'une seule main
- Manchon avant réglable pour une plus grande précision

B18M ★★☆☆

12 x 1/8" (3)



MARTEAU DÉROUILLEUR REVOLVER

B16M

Mêmes caractéristiques que le B18M en version droite

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau à poignée revolver pour un meilleur confort
- Excellent rapport poids / puissance
- Facilement transformable en marteau burineur

AVANTAGES UTILISATEURS

- Grande taille et puissance pour garantir un maximum de confort de l'opération dans une large gamme d'applications
- Manchon avant réglable pour une plus grande précision
- Forte durabilité pour la maintenance industrielle et les applications de production

B19M ★★☆☆

28 x 1/8" (3)



MARTEAU DÉROUILLEUR REVOLVER

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau à poignée revolver pour un meilleur confort
- Idéal pour une utilisation intensive
- Utilisable avec aiguilles de 4 ou 2 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Construction robuste pour un usage intensif
- Manchon avant réglable pour une plus grande précision

B21M ★★☆☆

35 x 5/32" (4)



MARTEAU DÉROUILLEUR REVOLVER

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau à poignée revolver pour un meilleur confort
- Idéal pour une utilisation intensive
- Utilisable avec aiguilles de 3 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Enlèvement de matière élevé
- Poignée ergonomique inclinée pour plus de puissance
- Manchon avant réglable pour une plus grande précision



Voir accessoires pages 174-181

★★ MANTENANCE GÉNÉRALE ★★ MANTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	ALÉSAGE		COURSE		CAPACITÉ D'AIGUILLES (Qté x Ø)	COUPS PAR MIN.	PUISSANCE	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		in.	mm	in.	mm				blows/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm			
B15M	615 174 0240	0.7	18	1.2	30	12 x 1/8 (3)	3,800	2.9	3.0	1.4	3.5	1.6	13.2	335	10.6	6.3	97	108	1/4
B16M	615 174 0260	0.9	23.5	1.4	35.6	19 x 1/8 (3)	3,000	5.8	5.5	2.6	5.7	2.6	14.4	366	12.5	7.5	100	111	1/4
B18M	615 174 0280	0.9	23.5	1.4	35.6	19 x 1/8 (3)	3,000	5.8	5.5	2.6	5.7	2.6	12.4	315	19.1	5.7	100	111	1/4
B19M	615 174 0320	1.1	28.6	1.5	39	28 x 1/8 (3)	2,200	9.5	8.0	3.8	8.2	3.7	13.5	342	16.9	10.3	101	112	1/4
B21M	615 174 0410	1.3	33	1-15/16	49.2	35 x 5/32 (4)	2,200	15.9	8.5	4.0	12.4	5.6	19.1	484	31.5	6.7	104	115	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.cp.com

B18MV

19 x 1/8" (3)

MARTEAU À AIGUILLES ANTI-VIBRATILE REVOLVER

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau à poignée revolver compact antivibratile
- Excellent rapport poids puissance
- Bonne durabilité pour toutes les applications de maintenance industrielle

AVANTAGES

- Utilisable sans restriction de temps
- Couvre une large gamme d'applications
- Manchon avant réglable pour une plus grande précision



Marteaux à aiguilles

B16MV

19 x 1/8" (3)



MARTEAU BURINEUR ANTI-VIBRATILE DROIT

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau à aiguilles droit compact antivibratile
- Excellent rapport poids / puissance
- Bonne durabilité pour toutes les applications de maintenance industrielle

AVANTAGES UTILISATEURS

- Utilisable sans restriction de temps
- Utilisation d'une seule main
- Manchon avant réglable pour une plus grande précision

B19MV

28 x 1/8" (3)



MARTEAU À AIGUILLES ANTI-VIBRATILE REVOLVER

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau poignée revolver compact antivibratile
- Poignée gainée pour un meilleur confort de l'opérateur
- Idéal pour une utilisation très intensive

AVANTAGES UTILISATEURS

- Utilisable sans restriction de temps
- Manchon avant réglable pour une plus grande précision



Voir accessoires pages 174-181

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	ALÉSAGE		COURSE		CAPACITÉ D'AIGUILLES (Qté x Ø)	COUPS PAR MIN.	PUISSANCE joule	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		in.	mm	in.	mm				blows/min	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a			
B16MV	615 174 0500	0.9	23.5	0.4	11	19 x 1/8 (3)	2,400	1.8	5.1	2.4	5.3	2.4	14.2	360	4.8	2.2	86	97	1/4
B18MV	615 174 0520	0.9	23.5	0.4	11	19 x 1/8 (3)	2,400	1.8	4.2	2.0	5.9	2.7	13.4	340	5.0	1.9	86	97	1/4
B19MV	615 174 0540	1.4	34.4	0.8	20	28 x 1/8 (3)	3,000	7.0	4.4	2.1	7.9	3.6	14.8	375	4.6	1.7	88	99	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Marteaux burineurs riveurs

CP7111



MARTEAU POIGNÉE REVOLVER

CP7111H

Mêmes caractéristiques que CP7111 avec emmanchement hexagonal

CP7111 Kit

Voir plus de détails p.181

CP7111H Kit

Voir plus de détails p.181

CARACTÉRISTIQUES

- Emmanchement cylindrique standard 10,2 mm (0.401")
- Changement facile de l'accessoire

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil polyvalent
- Coupe rapide
- Pour tous les travaux standards

CP714



RIVETAGE OU BURINAGE

CP714 K

Voir plus de détails p.181



CARACTÉRISTIQUES

- Gâchette progressive pour un contrôle efficace
- Régulateur du débit d'air
- Poignée latérale ergonomique

AVANTAGES UTILISATEURS

- Forte durabilité
- Confort de l'opérateur
- Polyvalent, convient aux différents type d'environnements

CP717



RIVETAGE OU BURINAGE

CP717K

Voir plus de détails p.181



CARACTÉRISTIQUES

- Emmanchement cylindrique standard 12,7 mm (0.498")
- Puissance et précision
- Gâchette progressive

AVANTAGES UTILISATEURS

- Polyvalence
- Contrôle aisé de l'outil et de la frappe pour le rivetage

CP716



RIVETAGE OU BURINAGE

CARACTÉRISTIQUES

- Gâchette progressive pour un contrôle efficace de la puissance
- Système de retenue simple pour un changement rapide des burins
- Simple à utiliser et maintenance facile

AVANTAGES UTILISATEURS

- L'outil idéal pour une large gamme d'applications
- Forte durabilité grâce à une conception robuste



Voir accessoires pages 174-181

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION    SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	ALÉSAGE		COURSE		EMMANCHEMENT		COUPS PAR MIN.	PUISSANCE	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR	
		in.	mm	in.	mm	forme	in.			mm	blows/min	joules	cfm	l/s	lb	kg	in.				mm
CP7111	894 107 1110	0.8	19	2.6	67	Round	0.401	10.2	3,000	7.2	25.0	11.8	3.5	1.6	6.7	171	6.3	3.1	100	111	1/4
CP7111H	894 107 1111	0.8	19	2.6	67	Hexagonal	0.401	10.2	3,000	7.2	25.0	11.8	3.5	1.6	6.7	171	11.0	4.6	100	111	1/4
CP714	T012735	0.6	14	3.5	80	Round	0.401	10.2	2,000	4.7	8.5	4.0	3.3	1.5	7.5	190	13.2	5.8	95	106	1/4
CP716	T025348	0.8	19	2.3	58	Round	0.401	10.2	3,500	6.2	14.0	6.6	3.5	1.6	7.5	190	5.5	1.9	103	114	1/4
CP717	T020120	0.8	19	2.7	68	Round	0.498	12.7	1,800	7.3	12.5	5.9	4.8	2.2	7.5	190	20.4	6.2	94	105	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6.3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Marteaux burineurs riveurs

RA1BL ★★



RA1

Mêmes caractéristiques que RA1BL avec emmanchement cylindrique



PUISSANT ET COMPACT

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau poignée revolver léger et compact
- Forte puissance
- Construction robuste

AVANTAGES UTILISATEURS

- Idéal pour les petites surfaces

RA2H ★★



RA2C

Mêmes caractéristiques que RA2H avec emmanchement cylindrique 15 mm

MARTEAU BURINEUR PUISSANT

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau poignée revolver, très puissant
- Construction en acier robuste

AVANTAGES UTILISATEURS

- Fort ratio puissance / poids

GV5 ★★



MARTEAU BURINEUR POIGNÉE FERMÉE PUISSANT

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau burineur pour des applications industrielles
- Levier de sécurité
- Emmanchement hexagonal 19.2 (3/4") x 50 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Conception robuste pour des applications lourdes
- Puissant et durable
- Idéal pour des gros travaux de burinage ou de coupe



Voir accessoires pages 174-181

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	ALÉSAGE		COURSE		EMMANCHEMENT		COUPS PAR MIN.	PUISSANCE	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR	
		in.	mm	in.	mm	forme	in.			mm	blows/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.				mm
RA1	615 174 0180	0.5	13	1.8	45	Round	3/8	9.5	4,000	2.3	7.0	3.0	2.4	1.1	7.5	190	6.8	2.5	89	100	1/4
RA1BL	615 174 0190	0.5	13	1.8	45	Flatnose	3/8	9.5	4,000	2.3	7.0	3.0	2.4	1.1	7.5	190	6.8	2.5	89	100	1/4
RA2C	615 174 0200	0.7	18	2.3	58	Round	19/32	15	3,500	5.6	9.7	4.6	4.4	2.0	8.3	210	10.7	3.4	91	102	1/4
RA2H	615 174 0210	0.7	18	2.3	58	Hexagonal	1/2	12.5	3,500	5.6	9.7	4.6	4.4	2.0	8.3	210	10.7	3.4	91	102	1/4
GV5	615 174 0170	1.1	28	2.1	52.5	Hexagonal	3/4	19	2,400	12.2	17.6	8.3	11.2	5.1	15.0	385	19.8	7.9	95	106	1/2

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)
Sauf GV5: 13 mm (1/2")

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Marteaux burineurs riveurs

B15B



DÉCAPEUR BURINEUR DROIT

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau industriel droit
- Léger et compact
- Facilement transformable en marteau à aiguilles

AVANTAGES UTILISATEURS

- Excellente accessibilité pour les zones difficiles à atteindre
- Utilisation d'une seule main
- Polyvalent et confortable pour l'opérateur

B18B



DÉCAPEUR, BURINEUR REVOLVER

B16B

Mêmes caractéristiques que B18B en version droit

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau à poignée revolver pour un meilleur confort de l'opérateur
- Excellent rapport poids / puissance
- Grande durabilité pour des applications de maintenance industrielle

AVANTAGES UTILISATEURS

- Grande taille et puissance pour garantir un maximum de confort de l'opération dans une large gamme d'applications
- Facilement transformable en marteau à aiguilles

B19B



DÉCAPEUR BURINEUR REVOLVER

B19B1

Mêmes caractéristiques que B19B avec emmanchement hexagonal 15,9 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau à poignée revolver pour un meilleur confort de l'opérateur
- Robuste
- Pour une utilisation intensive

AVANTAGES UTILISATEURS

- Construction robuste et puissante pour un usage intensif
- Facilement transformable en marteau à aiguilles

B21B



DÉCAPEUR BURINEUR REVOLVER

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau à poignée revolver pour un meilleur confort de l'opérateur
- Poignée inclinée pour un meilleur confort
- Le plus puissant de la gamme

AVANTAGES UTILISATEURS

- Puissance de travail sur les applications les plus exigeantes
- Enlèvement de matière élevé
- Poignée ergonomique inclinée pour plus de puissance



Voir accessoires pages 174-181

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

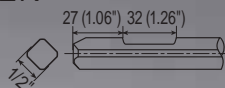
MODÈLE	RÉFÉRENCE	ALÉSAGE		COURSE		EMMANCHEMENT		COUPS PAR MIN.	PUISSANCE	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE			POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		in.	mm	in.	mm	forme	in.			mm	blows/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm			
B15B	615 174 0230	0.7	18	1.2	30	Qtr Oct WF	1/2	12.7	3,800	2.9	3.0	1.4	3.3	1.5	7.9	201	12.0	3.8	86	97	1/4
B16B	615 174 0250	0.9	23.5	1.4	35.6	Qtr Oct WF	1/2	12.7	3,000	5.8	5.5	2.6	4.4	2.0	9.1	231	24.0	4.0	86	97	1/4
B18B	615 174 0270	0.9	23.5	1.4	35.6	Qtr Oct WF	1/2	12.7	3,000	5.8	5.5	2.6	4.4	2.0	6.8	173	25.0	5.0	86	97	1/4
B19B	615 174 0300	1.1	28.6	1.5	39	Qtr Oct WF	1/2	12.7	2,200	9.5	8.0	3.8	6.6	3.0	7.5	191	33.0	8.0	92	103	1/4
B19B1	615 174 0310	1.1	28.6	1.5	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	8.0	3.8	6.6	3.0	8.6	218	33.0	8.0	92	103	1/4
B21B	615 174 0400	1.3	33	1-15/16	49.2	Qtr Oct WF	1/2	12.7	2,200	15.9	8.5	4.0	8.8	4.0	12.2	310	-	-	87	98	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

B18BV

MARTEAU BURINEUR ANTI-VIBRATILE REVOLVER



CARACTÉRISTIQUES

- Marteau burineur poignée revolver antivibratile
- Excellent rapport poids / puissance
- Bonne durabilité pour toutes les applications de maintenance industrielle

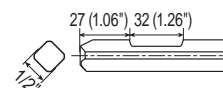
AVANTAGES

- Faibles vibrations
- Utilisable sans restriction de temps
- Couvre une large gamme d'applications



Marteaux burineurs riveurs

B16BV



MARTEAU BURINEUR DROIT ANTIVIBRATILE

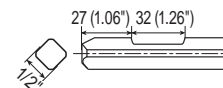
CARACTÉRISTIQUES

- Marteau burineur droit antivibratile
- Excellent rapport poids puissance
- Bonne durabilité pour toutes les applications de maintenance industrielle

AVANTAGES UTILISATEURS

- Faibles vibrations
- Utilisable sans restriction de temps
- Utilisation d'une seule main

B19BV



MARTEAU BURINEUR ANTIVIBRATILE REVOLVER

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau poignée revolver antivibratile
- Poignée gainée pour un meilleur confort de l'opérateur
- Idéal pour une utilisation très intensive

AVANTAGES UTILISATEURS

- Faibles vibrations
- Utilisable sans restriction de temps



Voir accessoires pages 174-181

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	ALÉSAGE		COURSE		EMMANCHEMENT		COUPS PAR MIN.	PUISSANCE	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE		PUISSANCE ACOUSTIQUE		ENTRÉE D'AIR
		in.	mm	in.	mm	forme	in.			mm	blows/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K	ISO 15744 - dB(A)	
B16BV	615 174 0510	0.9	23.5	0.4	11	Qtr Oct WF	1/2	12.7	2,400	1.8	5.1	2.4	6.2	2.8	16.7	425	2.7	1.2	89	100	1/4	
B18BV	615 174 0530	0.9	23.5	0.4	11	Qtr Oct WF	1/2	12.7	2,400	1.8	4.2	2.0	6.8	3.1	16.5	420	2.7	1.2	88	99	1/4	
B19BV	615 174 0550	1.4	34.4	0.8	20	Qtr Oct WF	1/2	12.7	3,000	7.0	4.4	2.1	9.0	4.1	17.7	450	4.2	2.6	93	104	1/4	

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Marteaux burineurs riveurs

B14A ★★☆☆



DÉCAPEUR

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau décapeur à une tête pour des applications diverses
- Tête de décapage en carbure de tungstène

AVANTAGES UTILISATEURS

- Léger et facile d'utilisation grâce à une conception simple
- Conçu pour des applications d'enlèvement
- Idéal pour éliminer la corrosion, les revêtements durs...

B23 ★★☆☆



DÉCAPEUR

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau décapeur à 3 têtes pour des applications industrielles lourdes
- Têtes de décapage en carbure de tungstène incluses
- Poignée latérale pratique pour les opérations d'enlèvement de matières particulièrement résistantes

AVANTAGES UTILISATEURS

- Facile d'utilisation grâce à une conception simple
- Conçu pour des applications d'enlèvement intensives
- Idéal pour éliminer le calcaire, la corrosion et les revêtements durs



B14A



Voir accessoires pages 174-181

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	ALÉSAGE		COURSE		EMMANCHEMENT			COUPS PAR MIN.	PUISANCE	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		in.	mm	in.	mm	forme	in.	mm			blows/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm			
B14A	615 174 0220	1.1	27	1	26.5	-	-	-	2,800	5.7	9.0	0.1	5.5	2.5	18.2	462	4.9	6.9	88	99	1/4
B23	615 174 0420	1.1	27	1	26.5	-	-	-	2,800	5.7	16.0	0.1	8.1	3.7	18.0	456	23.2	32.5	92	103	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Marteaux burineurs riveurs

Gamme CP93 : Avantages utilisateurs

DURABLE ET ROBUSTE

- Bonne durabilité pour les applications exigeantes
- La poignée assure une bonne prise en main pour plus de sécurité
- Changement simple des burins

CP9362-2R

CARACTÉRISTIQUES

- Poignée "col de cygne" compacte
- Défecteur d'échappement en acier ajustable
- Conçu pour un changement rapide des burins

PAS POUR MARCHÉ CE



CP9362-2R

CP9362-2H

Mêmes caractéristiques que CP9362-2R avec 320 mm de longueur (12,6") et emmanchement hexagonal

PAS POUR MARCHÉ CE



Voir accessoires pages 174-181

CP9363-3R



PAS POUR MARCHÉ CE

CARACTÉRISTIQUES

- Poignée "col de cygne" robuste et ergonomique
- Défecteur d'échappement en acier ajustable
- Conçu pour un changement rapide des burins

CP9363-1R/1H

Mêmes caractéristiques que CP9363-3R avec 355 mm de longueur (14") et disponible avec emmanchement cylindrique ou hexagonal



CP9363-2R/2H

Mêmes caractéristiques que CP9363-3R avec 390 mm de longueur (15,4") et disponible avec emmanchement cylindrique ou hexagonal



CP9363-3H

Mêmes caractéristiques que CP9363-3R avec 440 mm de longueur (17,3") et emmanchement hexagonal



CP9363-4R/4H

Mêmes caractéristiques que CP9363-3R avec 470 mm de longueur (18,5") et disponible avec emmanchement cylindrique ou hexagonal



PAS POUR MARCHÉ CE

MAINTENANCE GÉNÉRALE MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	ALÉSAGE		COURSE		EMMANCHEMENT		COUPS PAR MIN.	PUISSANCE	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR	
		in.	mm	in.	mm	forme	in.			mm	blows/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.				mm
CP9362-2R	615 161 2010	0.9	22	1.8	44	Round	.680	17.2	2,800	6.3	23.0	10.9	7.4	3.4	12.6	320	10.0	2.7	98.3	109	3/8
CP9362-2H	615 161 2020	0.9	22	1.8	44	Hexagonal	.580	14.7	2,800	6.3	23.0	10.9	7.4	3.4	12.6	320	10.0	2.7	98.3	109	3/8
CP9363-1R	615 161 2030	1.1	29	1	25	Round	.680	17.2	2,750	6.2	28.0	13.2	15.0	6.8	14.0	355	12.8	2.8	102,8	114	3/8
CP9363-1H	615 161 2040	1.1	29	1	25	Hexagonal	.580	14.2	2,750	6.2	28.0	13.2	15.0	6.8	14.0	355	12.8	2.8	102,8	114	3/8
CP9363-2R	615 161 2050	1.1	29	2	51	Round	.680	17.2	2,100	12.7	30.0	14.0	16.2	7.4	15.4	390	13.8	2.9	101,3	112	3/8
CP9363-2H	615 161 2060	1.1	29	2	51	Hexagonal	.580	14.2	2,100	12.7	30.0	14.0	16.2	7.4	15.4	390	13.8	2.9	101,3	112	3/8
CP9363-3R	615 161 2070	1.1	29	2.5	64	Round	.680	17.2	1,750	16.0	32.0	15.0	16.9	7.7	17.3	440	14.4	3.1	103,7	115	3/8
CP9363-3H	615 161 2080	1.1	29	2.5	64	Hexagonal	.580	14.2	1,750	16.0	32.0	15.0	16.9	7.7	17.3	440	14.4	3.1	103,7	115	3/8
CP9363-4R	615 161 2090	1.1	29	4	102	Round	.680	17.2	1,600	25.5	33.0	15.7	18.4	8.4	18.5	470	16.2	3.3	104,1	115	3/8
CP9363-4H	615 161 2100	1.1	29	4	102	Hexagonal	.580	14.2	1,600	25.5	33.0	15.7	18.4	8.4	18.5	470	16.2	3.3	104,1	115	3/8

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Marteaux burineurs riveurs

CP9373-2R/2H

Mêmes caractéristiques que CP9373-3R avec 370 mm de longueur (14,6") et disponible avec emmanchement cylindrique ou hexagonal



CP9373-3H

Mêmes caractéristiques que CP9373-3R avec 425 mm de longueur (16,7") et emmanchement hexagonal



CP9373-4R/4H

Mêmes caractéristiques que CP9373-3R avec 425 mm de longueur (16,7") et disponible avec emmanchement cylindrique ou hexagonal

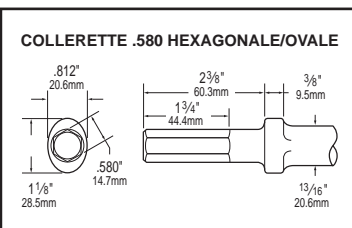


PAS POUR MARCHÉ CE

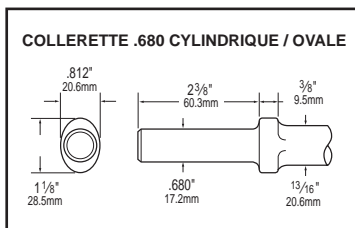
TYPE DE BURINS

- Décapage, nettoyage, ébavurage
- Applications d'écaillage
- Soudure
- Démantèlement de rivets
- Nettoyage de bétonnière

CP93...-H (EMMANCHEMENT HEXAGONAL) COLLERETTE CYLINDRIQUE / OVALE



CP93...-R (EMMANCHEMENT CYLINDRIQUE) COLLERETTE CYLINDRIQUE / OVALE



CP9373-3R ★★ ★

CARACTÉRISTIQUES

- Poignée en "D" sécurisée et durable
- Résistant avec sa conception 4 écrous
- Déflecteur d'échappement en caoutchouc

PAS POUR MARCHÉ CE



CP9373-3R



Voir accessoires pages 174-181

MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★ ★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	ALÉSAGE		COURSE		EMMANCHEMENT		COUPS PAR MIN.	PUISANCE	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR	
		in.	mm	in.	mm	forme	in.			mm	blows/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.				mm
CP9373-2R	615 161 2110	1.1	29	2	51	Round	.680	17.2	2,600	12.7	30.0	14.0	17.9	8.2	14.6	370	12.4	3.9	99,6	111	7/8
CP9373-2H	615 161 2120	1.1	29	2	51	Hexagonal	.580	14.2	2,600	12.7	30.0	14.0	17.9	8.2	14.6	370	12.4	3.9	99,6	111	7/8
CP9373-3R	615 161 2130	1.1	29	2.5	64	Round	.680	17.2	2,150	16.0	31.0	14.9	19.3	8.8	15.7	400	13.7	3.1	99,3	110	7/8
CP9373-3H	615 161 2140	1.1	29	2.5	64	Hexagonal	.580	14.2	2,150	16.0	31.0	14.9	19.3	8.8	15.7	400	13.7	3.1	99,3	110	7/8
CP9373-4R	615 161 2150	1.1	29	4	102	Round	.680	17.2	1,700	25.5	33.0	15.7	20.1	9.2	16.7	425	14.3	2.9	99,9	111	7/8
CP9373-4H	615 161 2160	1.1	29	4	102	Hexagonal	.580	14.2	1,700	25.5	33.0	15.7	20.1	9.2	16.7	425	14.3	2.9	99,9	111	7/8

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

B20 

DÉCAPEUR ALLONGÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Longueur 1400 mm
- Emmanchement Hexagonal 5/8"

AVANTAGES

- 3 outils en un pour une large utilisation d'accessoires :
décapage, burinage et dégrasage
- Faible consommation d'air
- Idéal pour le grattage, détartrage



B20

B20-00

Poignée courte pour les applications nécessitant un faible encombrement



B20-0

Poignée standard pour toutes les applications de base



B20-1

Poignée rallongée pour les applications nécessitant une grande longueur d'outil



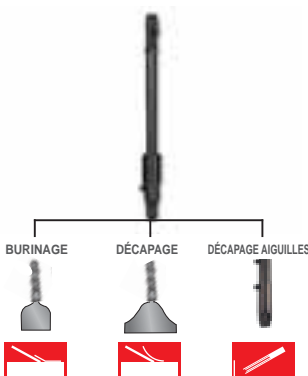
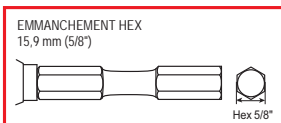
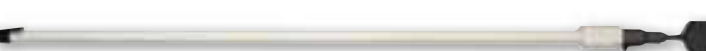
B20L

Version allégée : réduction du poids



B20L-1

Version allégée et rallongée : réduction du poids



B20



Voir accessoires pages 174-181

 MAINTENANCE GÉNÉRALE  MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION  SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	ALÉSAGE		COURSE		EMMANCHEMENT			COUPS PAR MIN.	PUISSANCE	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 29927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		in.	mm	in.	mm	forme	in.	mm			blows/min	joule	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm			
B20	615 174 0340	1.1	28.6	1.4	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	4.5	2.1	12.2	5.5	55.1	1400	13.1	18.3	86	97	1/4
B20-0	615 174 0350	1.1	28.6	1.4	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	5.5	2.1	10.8	4.9	43.3	1100	16.6	23.2	83	94	1/4
B20-00	615 174 0360	1.1	28.6	1.4	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	6.5	2.1	8.2	3.7	28.0	710	20.5	28.7	84	95	1/4
B20-1	615 174 0370	1.1	28.6	1.4	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	7.5	2.1	13.5	6.1	68.1	1730	14.2	19.9	84	95	1/4
B20L	615 174 0380	1.1	28.6	1.4	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	8.5	2.1	7.5	3.4	55.5	1410	21.2	29.6	86	97	1/4
B20L-1	615 174 0390	1.1	28.6	1.4	39	Hexagonal	5/8	15.9	2,200	9.5	9.5	2.1	8.4	9.4	67.3	1710	19.8	27.7	84	95	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Fouloirs

CP0200B18-2F ★★★



COMPACT ET LÉGER

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne efficacité due à la fréquence de frappe
- Pièces traitées thermiquement pour une bonne durabilité
- Levier de sécurité inclus

AVANTAGES UTILISATEURS

- Idéal pour des applications de fonderie
- Utilisation confortable et de haute production
- Fouloirs utilisés pour la coulée de sable dans les cylindres, les grands moules

CP0200B22-2F/B25-2F

Mêmes caractéristiques que CP0200B18-2F avec des courses de 22 mm et 25,4 mm

CP0200B18/B22/B25

Mêmes caractéristiques que CP0200B18-2F avec des courses de 18 mm et 25,4 mm, sans levier de sécurité

Fouloirs de sol

CP0200B18L-2F ★★★



APPLICATIONS LOURDES

CARACTÉRISTIQUES

- Outils puissants et de faible poids
- Large gamme pour une utilisation confortable
- Levier de sécurité inclus

AVANTAGES UTILISATEURS

- Idéal pour des applications de fonderie
- Utilisation en position debout pour le compactage du sable au niveau du sol

CP0200B22L-2F/B25L-2F/B32L-2F

Mêmes caractéristiques que CP0200B18L-2F avec des courses de 22 mm et 25,4 mm,

CP0200B18L/22L/B25L/B32L

Mêmes caractéristiques que CP0200B18L-2F avec des courses de 18 mm, 22 mm et 32 mm, sans levier de sécurité



CP0200



Voir accessoires pages 174-181

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	COUPS PAR MIN.	PUISSANCE	DIAMÈTRE DU PISTON		COURSE		DIA. BOUTEROLLE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		ENTRÉE D'AIR		DIA. INT. TUYAU	PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	VIBRATION LEVEL ISO 28927 (M/S ²)	
				in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	lb	kg	cfm	l/s	in.	in.				mm	ISO 15744 - dB(A)
CP0200B18	615 161 8010	1,800	5.6	0.7	18	2	50	1.61	41	11.0	280	3.3	1.5	14.1	6.7	1/4	3/8	10	95	106	19.4	5.9
CP0200B18-2F	615 161 8020	1,800	5.6	0.7	18	2	50	1.61	41	11.0	280	3.3	1.5	14.1	6.7	1/4	3/8	10	95	106	19.4	5.9
CP0200B18L	615 161 8080	1,800	5.6	0.7	18	2	50	1.61	41	22.0	558	4.4	2.0	14.1	6.7	1/4	3/8	10	95	106	13.9	4.2
CP0200B18L-2F	615 161 8090	1,800	5.6	0.7	18	2	50	1.61	41	22.0	558	4.4	2.0	14.1	6.7	1/4	3/8	10	95	106	13.9	4.2
CP0200B22	615 161 8030	1,020	9.2	0.9	22	2.5	64	2.01	51	13.8	350	6.6	3.0	17.7	8.4	3/8	3/8	10	95	106	19.4	6.1
CP0200B22-2F	615 161 8040	1,020	9.2	0.9	22	2.5	64	2.01	51	13.8	350	6.6	3.0	17.7	8.4	3/8	3/8	10	95	106	19.4	6.1
CP0200B22L	615 161 8100	1,020	9.2	0.9	22	2.5	64	2.01	51	24.9	633	7.2	3.3	17.7	8.4	1/4	3/8	10	95	106	17.7	5.4
CP0200B22L-2F	615 161 8110	1,020	9.2	0.9	22	2.5	64	2.01	51	24.9	633	7.2	3.3	17.7	8.4	1/4	3/8	10	95	106	17.7	5.4
CP0200B25	615 161 8050	780	15.9	1.0	25.4	3.3	83	2.64	67	19.9	506	12.1	5.5	24.7	11.7	3/8	1/2	13	95	106	24.3	7.6
CP0200B25-2F	615 161 8060	780	15.9	1.0	25.4	3.3	83	2.64	67	19.9	506	12.1	5.5	24.7	11.7	3/8	1/2	13	95	106	24.3	7.6
CP0200B25L	615 161 8120	780	15.9	1.0	25.4	3.3	83	2.64	67	41.0	1044	13.2	6.0	24.7	11.7	1/2	1/2	13	95	106	19.1	5.8
CP0200B25L-2F	615 161 8130	780	15.9	1.0	25.4	3.3	83	2.64	67	41.0	1044	13.2	6.0	24.7	11.7	1/2	1/2	13	95	106	19.1	5.8
CP0200B32L	615 161 8070	720	38.6	1.3	32	5	127	2.95	75	42.7	1087	22.0	10.0	28.3	13.4	1/2	1/2	13	95	106	26.0	7.8
CP0200B32L-2F	615 161 8140	720	38.6	1.3	32	5	127	2.95	75	42.7	1087	22.0	10.0	28.3	13.4	1/2	1/2	13	95	106	26.0	7.8

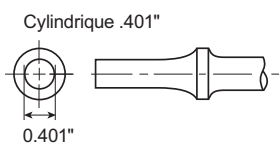
Série B25 - B32: ø int. tuyau 13 mm (1/2").
Série B18 et B22 ø int. tuyau 9,5 mm (3/8")

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

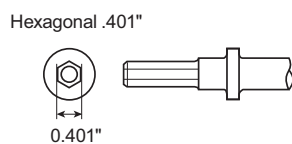
Accessoires Marteaux

BURINS

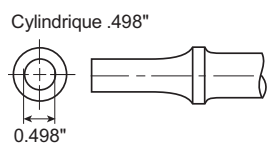
TYPE D'EMMANCHEMENT



CP7111, CP714, CP716



CP7111H



CP717

DESSINS	DESCRIPTION	LONGUEUR		LARGEUR		EMMANCHEMENT		
		in	mm	in	mm	CYLINDRIQUE 10,2 MM	HEXAGONAL 10,2 MM	CYLINDRIQUE 12,7 MM
	Burin droit	7	178	0.5	12.7	A008542		
		7	178	0.625	16			A047073
		7	178	0.75	19	A046073	CA155786	
		18	457	0.75	19	A046080		
	Décapeur courbe	6.5	165	1	25	A046072		
	Débouilleur de points de soudures	7	178	1	25	A046075		
	Coupe tôle à double lame	7	178	1	25	A046071		A047071
	Coupe boulon / rivet	10	254	0.75	19	A046044		
	Coupe rivet	6	152	0.75	19			A047050
		6,5	165	0.625	16	A046050	CA155778	
	Burin décapeur coudé	7	178	1.25	32	A046063	CA155780	A047051
	Décapeur courbe coudé	6	152	1.75	44	A133907		
	Pic	7	178	0.3	7.6	A046064	CA155782	
	Coupe tôle 1 lèvre	5.375	137	0.625	16	A046076		

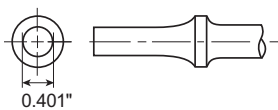
Accessoires Marteaux



BURINS

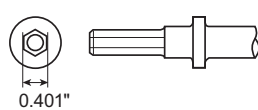
TYPE D'EMMANCHEMENT

Cylindrique .401"



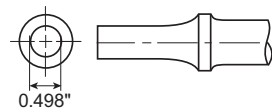
CP7111, CP714, CP716

Hexagonal .401"



CP7111H

Cylindrique .498"



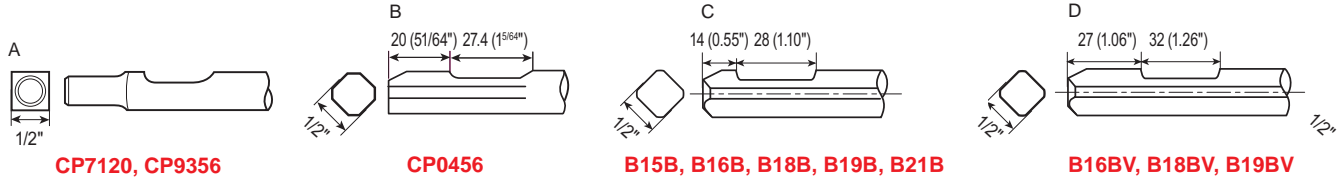
CP717

DESSINS	DESCRIPTION	LONGUEUR		LARGEUR		EMMANCHEMENT		
		in	mm	in	mm	CYLINDRIQUE 10,2 MM	HEXAGONAL 10,2 MM	CYLINDRIQUE 12,7 MM
	Outil demi-fini* *Requiert traitement à chaud	7	178	0.512	13	A046074	CA155790	
	Matoir droit	7	178	0.498	12.5			A047074
	Poinçon	7	178	0.3	7.6			A047078
	Poinçon	7	178	0.1	2.5	A046078	CA157107	
	Outil de découpe	7	178	-	-			A047052
	Pousseur de joint universel	4.25	108	0.625	16	A046057		A047057
	Bouterolle pour rivet	3.5	89	0.125	3	A046087		
		3.5	89	0.188	5	A046088		
	Bouterolle pour rivet	3.5	89	0.25	6	A046089		
	Bouterolle plate	3	76	1.25	32	A046090		A047091
		3	76	1.75	44	A046091		
	Outil a fourche	7	178	0.75	19			A047059
		7	178	1.25	32			A047061



BURINS

TYPE D'EMMANCHEMENT



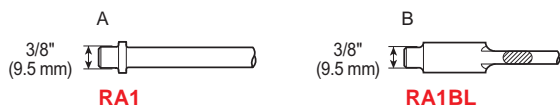
DESSINS	DESCRIPTION	LONGUEUR		LARGEUR		EMMANCHEMENT			
		in	mm	in	mm	A	B	C	D
	Burin droit	4	102	0.625	16	WP123997			
		7	178	0.75	19	205 051 2803		615 804 4430	615 804 6180
		7.5	191	0.625	16	WP123996			
		7.5	191	0.75	19		P073225		
		10	254	0.75	19				615 804 6200
	Outil décapeur soudure	7	178	1.375	35	WP123998			
		7	178	2	50	894 016 2308		615 003 9000 ATEX	615 804 6210 ATEX
		7	178	2.5	64			615 804 4450	615 804 6190
		8.38	213	1.75	44		P070982		
	Burin a bout arrondi	3.75	95	1.25	32		P072213		
		9	229	1.25	32		P084175		
		12	305	1.25	32		P084176		
		18	457	1.25	32		P084177		
	Burin "grain d'orge"	7	178	0.1	2,5		P073224		
		8	203	0.25	6			615 804 0620	
	Burin coudé	6.5	165	1.375	35	205 049 9653			
		7	178	1.375	35		P084376	615 804 4440	615 804 6220
	Pic	7.5	191	0.25	6	WP123995	P073223		
	Burin 1/2 fini* <small>*Requiert traitement à chaud</small>	7	178	0.5	12.7	WP123994			
	Pic	7	180	-	-	205 051 2793			

Accessoires Marteaux



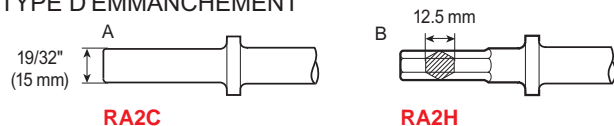
BURINS

TYPE D'EMMANCHEMENT



DESSINS	DESCRIPTION	LONGUEUR		LARGEUR		EMMANCHEMENT	
		in	mm	in	mm	A	B
	Burin droit	5.7	145	0.25	6	615 041 1140	
		5.9	150	0.375	9.5	615 040 1150	
		7.9	200	0.25	6	615 041 1200	
	Outil demi fini*	9.9	250	0.25	6	615 804 4370	
*Requiert traitement à chaud							
	Burin droit effilé	9.9	250	0.25	6	615 804 4380	

TYPE D'EMMANCHEMENT



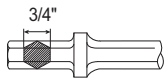
DESSINS	DESCRIPTION	LONGUEUR		LARGEUR		EMMANCHEMENT	
		in	mm	in	mm	A	B
	Burin droit	7.3	185	0.625	16	615 045 1180	615 046 1180
		9.9	250	0.625	16	615 804 0880	615 804 0890
		12.2	310	0.625	16	615 804 4310	
		19.7	500	0.625	16	615 804 0900	
	Burin droit	12.2	310	0.95	24	615 804 4400	
	Outil décapeur soudure	9.9	250	2	50	615 804 4210	
	Outil 1/2 fini*	6.9	175	0.625	16	615 046 0170	
		9.45	240	0.625	16	615 046 0240	
*Requiert traitement à chaud							
	Pic	7.3	185	-	-	615 045 2180	615 046 2180
		9.9	250	-	-	615 804 0920	
	Outil coupe tôle	7.7	195	0.55	14	615 046 9200	

Accessoires Marteaux



BURINS

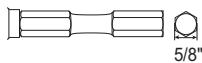
TYPE D'EMMANCHEMENT



GV5

DESSINS	DESCRIPTION	LONGUEUR		LARGEUR		EMMANCHEMENT A
		in	mm	in	mm	
	Burin	11.8	300	0.75	19	615 804 0950
		19.7	500	0.75	19	615 804 0960
	Pic	11.8	300	-	-	615 804 0930
		19.7	500	-	-	615 804 0940
	Décapeur	9.9	250	2.4	60	615 804 0970

TYPE D'EMMANCHEMENT



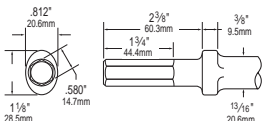
B20 Series, B19B1

DESSINS	DESCRIPTION	LONGUEUR		LARGEUR		EMMANCHEMENT A
		in	mm	in	mm	
	Burin	9	229	2	50	615 002 9000 ATEX
		9	229	2	50	615 804 4420
	Burin large	8	203	4	100	615 804 4410
	Décapeur	-	-	4	102	615 002 9010
		Lame de rechange x 5				
	Décapeur	-	-	8	203	615 002 9020
		Lame de rechange x 5				
	Burin peigne	8	203	-	-	615 002 9030
	Peigne de rechange	-	-	1	25	615 250 5390

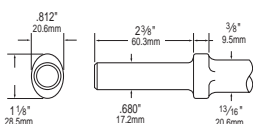
TYPE D'EMMANCHEMENT

CP93XX Series

A .Hex. 14,7mm / collerette ovale



B .Cylindrique 17,2mm / collerette ovale



DESSINS	DESCRIPTION	LONGUEUR		LARGEUR		EMMANCHEMENT A
		in	mm	in	mm	
	Pic	9	230	-	-	615 813 2170 615 813 2320
		12	305	-	-	615 813 2180 615 813 2330
		18	450	-	-	615 813 2190 615 813 2340
		24	610	-	-	615 813 2200 615 813 2350
	Burin plat	9	230	15/16	23,8	615 813 2210 615 813 2360
		12	305	15/16	23,8	615 813 2220 615 813 2370
		18	450	15/16	23,8	615 813 2230 615 813 2380
		24	610	15/16	23,8	615 813 2240 615 813 2390
	Outil décapeur soudure	9	230	1 1/2	40	615 813 2250 615 813 2400
		12	305	1 1/2	40	615 813 2260 615 813 2410
		18	450	1 1/2	40	615 813 2270 615 813 2420
		9	230	2	50	615 813 2280 615 813 2430
	Outil décapeur soudure	12	305	2	50	615 813 2290 615 813 2440
		18	450	2	50	615 813 2300 615 813 2450
		9.5	240	1 3/4 sq	44.5 carré	615 813 2310 615 813 2460

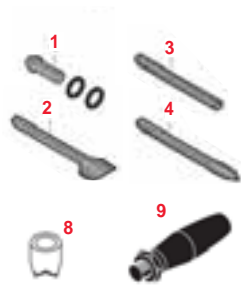


Accessoires Marteaux



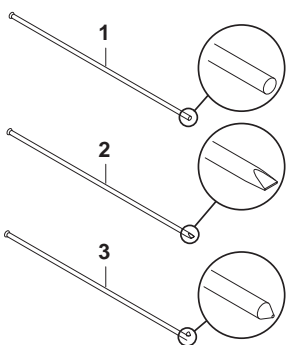
MARTEAUX

BURINS



MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP9361	1	Adaptateur pour utilisation en burineur	P054207
	2	Burin droit plat	P054183
	3	Burin 1/2 fini	P054184
	4	Burin "grain d'orge"	P054182
	-	Valise de transport	P137979
B14/B23	8	Embout de décapage conique avec dents carbures	615 250 5450
	9	Poignée latérale	615 576 5130
	.	Rondelle	615 746 5290

AIGUILLES



- 1 - Aiguille à bout plat: décapage léger et effet polissage
- 2 - Aiguille à bout burin: décapage léger et moyen
- 3 - Aiguille à bout pointe: décapage lourd

Aiguilles anti-étincelage:

utilisation en atmosphères explosives

Aiguilles inox: utilisation en atmosphères corrosives; humides; ou sur surfaces dédié aux traitements par cette qualité d'aiguilles

MODÈLE UTILISÉ	REPÈRE	DIAMÈTRE		LONGUEUR		QTÉ PAR PAQUET	RÉFÉRENCE
		in.	mm	in.	mm		
B15M, CP0951	1	1/8	3	7	178	12	NP123901
B19M, B19MV	1	1/8	3	7	178	28	NP123903
B19M, B21M	1	5/32	4	7	178	100	615 399 8180
	3	5/32	4	7	178	100	615 399 8220
CP7115	1	1/8	3	5	127	12	895 101 1498
CP7125, B15M	1	5/64	2	7	178	29	NP123905
CP7125, B15M, B16M, B18M, B19M	1	5/64	2	7	178	100	615 399 8160
CP0952	1	5/64	2	7	178	53	NP123906
CP7120, CP7125, B16M, B16MV, B18M, B18MV, CP0456, CP9356	1	1/8	3	5	127	19	P136403
	1	1/8	3	7	178	19	894 015 9860
CP7120, CP7125, B16M, B16MV, B18M, B18MV, CP0456, CP9356	1 (Haute qualité d'acier)	1/8	3	7	178	19	P100146
	1 (Inox)	1/8	3	7	178	19	P106454
CP7120, CP7125, B15M, B16M, B16MV, B18M, B18MV, B19M, B19MV, B21M, CP0456	1	1/8	3	7	178	100	615 399 8170
	1 (Anti-étincelage)	1/8	3	7	178	100	894 017 1565
CP7120, CP7125, B15M, B16M, B16MV, B18M, B18MV, B19M, B19MV, B21M, CP0456	1	1/8	3	7	178	250	NP137638
	2	1/8	3	7	178	100	615 399 8190
	3	1/8	3	7	178	100	615 399 8210
CP0952	1	1/8	3	7	178	23	NP123902

PORTE-AIGUILLES

Les outils Chicago Pneumatic peuvent utiliser différents types d'aiguilles en fonction de l'application (largeur et taille)

MODÈLE UTILISÉ	CAPACITÉ		
	5/64" (2 mm)	1/8" (3 mm)	5/32" (4 mm)
B15M	615 250 5310 (Qty 29)	615 250 5210 (Qty 12)	
B16M	615 250 5320 (Qty 51)	615 250 5140 (Qty 19)	
B18M	615 250 5320 (Qty 51)	615 250 5140 (Qty 19)	
B19M	615 250 5430 (Qty 65)	615 250 5170 (Qty 28)	615 250 5330 (Qty 19)
B21M		615 250 5370 (Qty 49)	615 250 5290 (Qty 35)
CP7125	895 101 1512 (Qty 29)	895 101 1513 (Qty 19)	
CP0952	NP123918 (Qty 53)	NP123922 (Qty 23)	

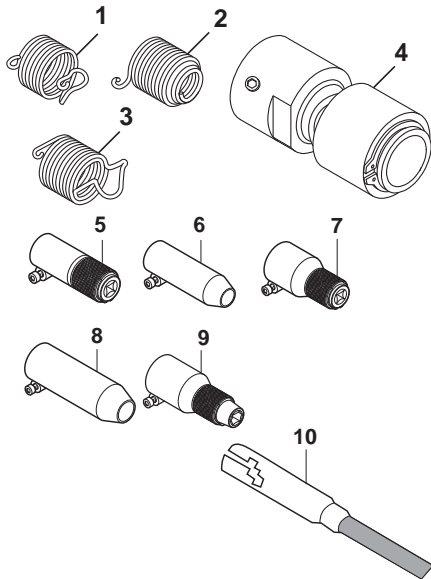
BOUTEROLLES EN CAOUTCHOUC POUR FOULOIRS



RÉFÉRENCE	TAILLE						MODÈLE
	D		d		H		
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	
541 205 5532	2.0	51	0.46	11.8	2.36	60	CP0200-B18 Series
541 205 5534	2.0	51	0.54	13.75	2.36	60	CP0200-B22 Series
541 205 5535	2.64	67	0.68	17.25	3.15	80	CP0200-B25 Series
541 205 5536	2.95	75	0.74	18.75	3.62	92	CP0200-B32 Series

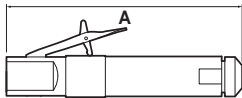


RESSORT DE RETENUE



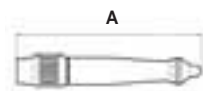
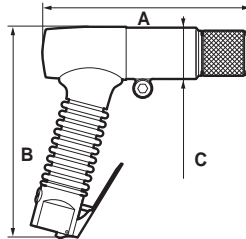
MODÈLE UTILISÉ	REP.	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
B15B(M)	5	615 250 5240	Nez rond pour guidage d'aiguilles ajustable
	6	615 250 5230	Retenue d'outil carré 12,7 mm
B16B(M) / B18B(M)	5	615 250 5250	Nez rond pour guidage d'aiguilles ajustable
	7	615 250 5380	Nez rond pour guidage d'aiguilles ajustable
B19B(M)	8	615 250 5190	Retenue d'outil Hex. 15,9 mm
B19B1	9	615 250 5260	Retenue d'outil carré 12,7 mm
B21B(M)	7	615 250 5360	Nez rond pour guidage d'aiguilles ajustable
	1	205 048 7413	Ressort changement rapide
	1	A046095	Ressort changement rapide renforcé
	2	A046096	Ressort fermé
CP7111 / CP714	3	205 052 5333	Ressort ZIP
	3	A046094	Ressort ZIP renforcé
	4	894 015 8924	Nez de changement d'outil rapide facial en presto
	4	A121721	Nez de changement d'outil rapide facial en presto renforcé
CP716	1	CA157640	Ressort changement rapide
CP717	1	A047095	Ressort fermé
	2	A047096	Retenue d'outil carré 12,7 mm
CP9356	10	P136983	Nez rond

DIMENSIONS



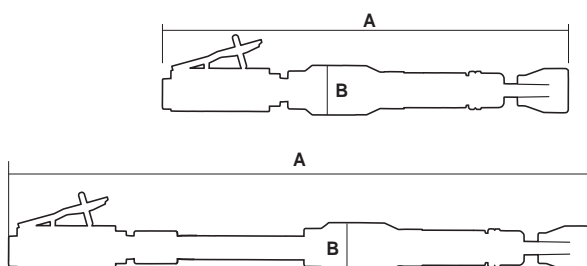
MODÈLE	A	
	in.	mm
B15B	8	201
B16B	9	231
B16BV	16.7	425
B15M	13.2	335
B16M	14.4	366
B16MV	14.2	360
CP0456 LASAN	16.3	413
CP0456 LESAR	8.6	219
CP0951	13.4	340
CP7115	11.4	290
CP7120	18	457
CP9356NS	9.4	238
CP9356WF	9.4	238

Pour les dimensions de la série B20, voir tableau des spécifications p.160



CRAYON GRAVEUR	A	
	in.	mm
CP9160	5.8	127
CP9361	5.0	147

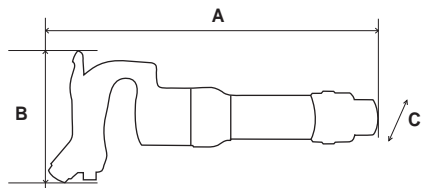
POIGNÉE REVOLVER	A		B		C	
	in	mm	in	mm	in	mm
B18B	6.8	173	6,7	170	1.7	43
B18BV	16.5	420	7	180	2	50
B18M	12.4	315	6,7	170	1.9	48
B18MV	13.4	340	7	180	2	50
B19B	7.5	191	7	180	2	51
B19B1	8.6	218	7	180	2	51
B19BV	17.7	450	7	180	2.3	58
B19M	13.5	342	6,7	177	2.4	60
B19MV	14.8	375	7	180	2.3	58
B21B	12.2	310	6,5	165	2.4	60
B21M	19.0	484	6,5	165	2.6	66
CP0952	12.6	320	-	-	2.5	64
CP7111	7.5	190	5.7	145	1.6	40
CP7125	12.4	315	4.7	120	1.7	45
CP714	7.7	195	6.1	155	2	50
CP716	7.5	190	-	-	1.6	40
CP717	8.7	220	6.1	155	2.4	60
GV5	15.2	385	-	-	-	-
RA1	7.5	190	5,1	130	1.2	30
RA1BL	7.5	190	5,1	130	1.2	30
RA2C	8.3	210	5,9	150	1.6	40
RA2H	8.3	210	5,9	150	1.6	40



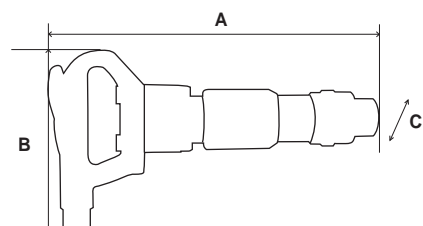
FOULOIRS	A		B	
	in	mm	in	mm
CP0200B18-2F	15.4-17.3	390-440	1.8	46
CP0200B18L-2F	21.3-23.3	542-592	1.8	46
CP0200B22-2F	18.3-20.8	465-529	2.0	50
CP0200B22L-2F	24.2-26.7	614-678	2.0	50
CP0200B25-2F	24.8-28-1	630-713	2.4	60
CP0200B25L-2F	40.9-44.1	1038-1121	2.4	60
CP0200B32L-2F	44.2-49.2	1123-1250	2.7	68



DIMENSIONS



POIGNEE "COL DE CYGNE"	A		B		C	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP9362-2R/2H	12.6	320	5.9	150	2.4	62
CP9363-1R/1H	14.0	355	6.7	170	3	76
CP9363-2R/2H	15.4	390	6.7	170	3	76
CP9363-3R/3H	17.3	440	6.7	170	3	76
CP9363-4R/4H	18.5	470	6.7	170	3	76



POIGNEE EN "D"	A		B		C	
	in	mm	in	mm	in	mm
CP9373-2R/2H	14.6	370	8.7	220	3.1	80
CP9373-3R/3H	15.7	400	8.7	220	3.1	80
CP9373-4R/4H	16.7	425	8.7	220	3.1	80

Kits

CP717 Kit



Référence No. T025365

Inclus dans le kit:

- (1) Marteau CP717
- (1) Coupe tôle à double lame - A047071
- (1) Coupe rivet - A047050
- (1) 1-1/4" Bouterolle plate - A047091
- (1) Mator droit - A047074

CP714 Kit



Référence No. T025364

Inclus dans le kit:

- (1) Marteau CP714
- (1) Burin plat - A046073
- (1) Poinçon - A046078
- (1) Burin demi-fini - A046074
- (1) Coupe tôle à double lame - A046071

CP9361-1



Référence No. T011970

Le kit comprend :

- P043886 Tuyau d'admission complet – ø 5 mm, L=2,4m
- P056381 Filtre à poussière
- P054177 Stylet, pointe carbure
- P054207 Pison à utiliser avec burin et gouge
- P054183 Burin plat
- P054184 Burin 1/2"
- P054182 Gouge
- P137979 Coffret

CP7111 Kit



Référence No. 894 117 1110

Inclus dans le kit:

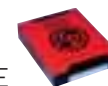
- (1) Marteau CP7111
- (1) Burin plat - A046073
- (1) Poinçon - A046078
- (1) Débouilleur de points de soudures - A046075
- (1) Coupe tôle
- (1) Burin décapeur coudé
- (1) Ressort changement rapide - 205 048 7413
- (1) Huileur - 205 052 4123

CP7111HEX Kit

Référence No. 894 117 1111

Inclus dans le kit:

- (1) Marteau CP7111H
- (1) Burin plat - A046073
- (1) Poinçon - A046078
- (1) Débouilleur de points de soudures - A046075
- (1) Coupe tôle
- (1) Burin décapeur coudé
- (1) Ressort changement rapide - 205 048 7413
- (1) Huileur - 205 052 4123

KITS DE
MAINTENANCE

MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP0200B..(L)-2F	894 017 0210
CP7111/7111H	205 050 6823
CP7115	894 016 9996
CP7120	205 050 6933
CP7125	894 016 9838
CP9160	205 050 6913
CP9363-x	615 398 8300
CP9373-x	615 398 8310

OUTILS SPÉCIAUX



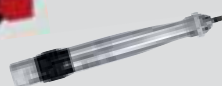
CHICAGO PNEUMATIC PROPOSE UNE LARGE GAMME D'OUTILS SPÉCIALISÉS POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS QUOTIDIENS :



▶ RIVETEUSES



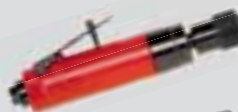
▶ PISTOLETS À MASTIC



▶ CRAYONS GRAVEUR



▶ SCIES



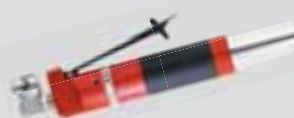
▶ MEULEUSES À PNEUS



▶ TRONÇONNEUSES À GRANDE VITESSE



▶ GRIGNOTEUSES



▶ LIMES PNEUMATIQUES



▶ CISAILLES

OUTILS SPÉCIAUX

Riveteuses et Pistolet à Mastic

CP9883 ★★

3/16" Capacité de rivetage maxi
4,8 mm



LÉGÈRETÉ ET ROBUSTESSE

CARACTÉRISTIQUES

- Riveteuse pneumatique pour la maintenance générale
- Compacte et corps en composite

AVANTAGES UTILISATEURS

- Larges possibilités d'applications
- Robuste, fiable et facile à entretenir
- Confort de l'opérateur

CP9884

Mêmes caractéristiques que CP9883 pour rivet jusqu'à 6.4 mm

CP9885 ★

Cartouche Standard

2" x 8-1/2" (50 x 210 mm)



PISTOLET À MASTIC

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet à mastic standard
- Débit de mastic contrôlé par la gâchette
- Accepte des cartouches standards : 50x210 mm (310 ml)

AVANTAGES UTILISATEURS

- Corps lisse en alliage
- Maniabilité
- Confort de l'opérateur



CP9882 ★

3/16" Capacité de rivetage maxi
4,8 mm



SIMPLE ET POLYVALENTE

CARACTÉRISTIQUES

- Riveteuse pneumatique pour la maintenance générale
- Compacte

AVANTAGES UTILISATEURS

- Construction simple pour faciliter l'entretien
- Idéale pour fixer les panneaux de remorque, plaques d'immatriculation...



CP9884



Voir accessoires page 189

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ MAXI DE TIRAGE DANS L'AXE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		NIVEAU DE VIBRATION ISO 8662-12 (M/S2)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSEANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		lb@85psi	kg	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	a	k			
CP9882	894 109 8820	2,200	1,000	4.0	1.9	8.9	225	3.3	1.5	<2.5	-	62	73	1/4
CP9883	894 109 8830	1,900	865	4.5	2.1	11.8	300	3.2	1.5	<2.5	-	55	66	1/4
CP9884	894 109 8840	3,530	1,600	9.0	4.3	12.2	310	4.2	1.9	<2.5	-	56	67	1/4
CP9885	615 197 9885	-	-	16.8	8.0	10.1	270	2.3	1.0	<2.5	-	71	82	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Crayons Graveurs

CP9160 ★



CRAYON GRAVEUR

CARACTÉRISTIQUES

- Bonne ergonomie, tuyau d'air intégré (2 m)
- Très grande efficacité 32400 coups par minutes

AVANTAGES UTILISATEURS

- Efficace avec un faible bruit
- Fiable et précis
- Manipulation confortable



CP9361

CP9361-1 Kit ★★★

KIT CRAYON GRAVEUR
(MICRO-MARTEAU)

CARACTÉRISTIQUES

- Haute durabilité, qualité industrielle
- Tuyau 2.4 m avec filtre air fourni
- Conversion facile de graveur en marteau

AVANTAGES

- Une bonne longévité grâce aux composants de qualité
- Manipulation facile et une utilisation confortable
- Réglable de la puissance pour une large utilisation sur des matériaux tels que : les métaux, les plastiques, la céramique, le verre...



CP9361-1 Kit

CP9361

Mêmes caractéristiques que CP9361-1 Kit avec seulement l'outil et le tuyau



Voir accessoires page 189



MODÈLE	RÉFÉRENCE	COUPS PAR MIN.	CONSUMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		NIVEAU DE VIBRATION ISO 8662-12 (m/s ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	TUYAU INT.		ENTRÉE D'AIR	
			cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	a	K		in.	mm		in.
CP9160	615 197 9160	32,400	1.7	0.8	5.8	147	0.3	0.1	8.1	1.9	59	70	1/4	6	1/4
CP9361	T012644	13,500	0.2	0.1	5.0	127	0.3	0.1	5.1	2.4	79	90	3/16	5	1/4
CP9361-1 Kit	T011970	13,500	0.2	0.1	5.0	127	0.3	0.1	5.1	2.4	79	90	3/16	5	1/4

CP9160: ø int. tuyau 6 mm (1/4") - CP9361 : 5 mm (3/16") @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

OUTILS SPÉCIAUX

Scies alternatives

CP7901 ★



CP7901Kit

Voir détails p.189



FAIBLES VIBRATIONS

CARACTÉRISTIQUES

- Scie alternative standard
- Faibles vibrations
- Course 10 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Conception ergonomique, manipulation facile et confortable
- Optimise le confort et la productivité de l'opérateur
- Idéale pour toutes les applications de coupe

CP881 ★★



SCIE COMPACTE ET PUISSANTE

CARACTÉRISTIQUES

- Scie alternative standard
- Vitesse de 9500 coups par minute
- Construction robuste

AVANTAGES UTILISATEURS

- Facilite la découpe de matériaux
- Puissante et durable
- Idéale pour la maintenance générale

CP7900 ★



SCIE COMPACTE ET PUISSANTE

CARACTÉRISTIQUES

- Scie alternative standard
- Design ergonomique et poignée composite
- Guide protection réglable

AVANTAGES UTILISATEURS

- Compacte et légère pour de la découpe générale
- Idéale pour une utilisation périodique
- Idéale pour les zones d'ébauche pour le rechapage et le nettoyage des moulures de pneus



CP7900



Voir accessoires page 189

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	COURSE PAR MIN.	COURSE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		POIDS NET		LONGUEUR TOTALE		NIVEAU DE VIBRATION ISO 8662-12 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
			in.	mm	cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K			
CP881	T023916	9,500	3/8	10	6.0	2.8	1.6	0.7	8.6	219	23.2	6.6	84	95	1/4
CP7900	894 107 9000	10,000	3/8	10	5.5	2.6	1.3	0.6	8.5	216	19.6	5.2	82	93	1/4
CP7901	894 107 9011	10,000	3/8	10	5.5	2.6	1.9	0.9	9.0	229	<2.5	-	78	89	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Meuleuse pneumatique et tronçonneuses

CP874 ★



22,000 TR/MIN

TRONÇONNEUSE
POLYVALENTE ET
COMPACTE

CARACTÉRISTIQUES

- Tronçonneuse à haute vitesse standard
- Meule ø 73 mm
- Régulateur de vitesse

AVANTAGES UTILISATEURS

- Contrôle précis et sûr
- Idéale pour la découpe de composite, tôle, boulons...

CP861 ★★



20,000 TR/MIN

DURABILITÉ ET
PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Tronçonneuse grande vitesse et puissante
- Moteur robuste 370 W
- Outil léger : 0,74 kg

AVANTAGES UTILISATEURS

- Puissance, durabilité et productivité
- Idéale pour la découpe de composite, fibre de verre, métal, boulons...

CP9116 ★

PUISSANTE ET SIMPLE
D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES

- Poignée en composite pour réduire la sensation de froid pour l'opérateur
- Système de blocage de l'arbre pour changer facilement la meule
- Protecteur ajustable à 126° 11 positions pour une meilleure protection de l'opérateur et une meilleure visibilité sur les opérations de découpe

AVANTAGES UTILISATEURS

- Arbre rallongé et carter compact
- Sécurisée et pratique
- Idéale pour les matériaux composites, le métal, les boulons, etc. et particulièrement adaptée aux espaces confinés

CP873 ★

2,800 TR/MIN



CP873K

Voir détails p.189



VITESSE LENTE

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse à pneu, vitesse lente
- Régulateur de vitesse
- Équipée d'une sortie « presto »

AVANTAGES UTILISATEURS

- Meuleuse à pneu populaire sur le marché
- Changement rapide et facile de la roue de polissage



Voir accessoires page 189



MODÈLE	RÉFÉRENCE	PUISSANCE		MANDRIN TYPE/ DIAMÈTRE DE MEULE MAX		VITESSE À VIDE	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
		hp	W	in.	mm		rpm	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	a			
CP861	T022039	0.5	370	2-7/8	73	20,000	8.5	4.0	7.8	197	1.6	0.7	2.8	1.0	79	90	1/4
CP873	T025374	0.5	370	7/16 hex	11	2,800	13.0	6.1	8.3	210	2.3	1.0	<2.5	-	88	99	1/4
CP874	T025375	0.5	370	2-7/8	73	22,000	12.5	5.9	7.3	184	1.8	0.8	4	4.0	88	99	1/4
CP9116	894 109 1160	1.0	746	4	100	14,000	7.0	3.3	14.8	370	3.7	1.8	3	3.0	86	97	1/4
CP9116 US	894 109 1161	1.0	746	4	100	14,000	7.0	3.3	14.8	370	3.7	1.8	3	3.0	86	97	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

OUTILS SPÉCIAUX

Grignotage, Découpe et Limage

CP835 ★



CONTRÔLE DE LA COUPE ET POLYVALENCE

CARACTÉRISTIQUES

- Grignoteuse robuste
- Tête d'outil diamètre 50 mm et poinçon robuste
- Épaisseur coupe 1,5 mm dans l'acier et 2,5 mm dans aluminium

AVANTAGES UTILISATEURS

- Facile d'utilisation et bon contrôle
- Idéale pour la découpe de formes complexes en accès réduit
- Polyvalence d'utilisation pour tous matériaux : plastique, étain, aluminium...

CP785S ★★



COUPE RECTILIGNE PRÉCISE AVEC UN OUTIL FIABLE ET PUISSANT

CARACTÉRISTIQUES

- Tête cisaille industrielle
- Moteur puissant 370 W - Coupe maxi 1,5 mm dans l'acier
- Réduction mécanique robuste

AVANTAGES UTILISATEURS

- Durée de vie prolongée
- Confort de l'opérateur
- Grandes performances de coupe

CP9705 ★



CP9710

Mêmes caractéristiques que CP9705 avec longueur 250 mm et vitesse 8000 C/Min

POLYVALENTE ET SIMPLE D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES

- Course 5 mm
- Accélérateur verrouillable pour éviter un démarrage accidentel
- Raccord d'air pivotant 360°

AVANTAGES UTILISATEURS

- Excellent outil pour une utilisation dans des espaces confinés
- Idéal pour un travail de précision
- Ébavurage ou taillage de matériaux



CP9710



Voir accessoires page 189

★ MAINTENANCE GÉNÉRALE ★★ MAINTENANCE INDUSTRIELLE & PRODUCTION ★★★ SUPER INDUSTRIEL

MODÈLE	RÉFÉRENCE	COURSE PAR MIN.	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		NIVEAU DE VIBRATION ISO 28927 (M/S ²)		PRESSION ACOUSTIQUE ISO 15744 - dB(A)	PUISANCE ACOUSTIQUE	ENTRÉE D'AIR
			cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	a	K			
CP785S	T023200	2,400	15.5	7.3	8.3	229	2.5	0.9	3.2	3.0	84	95	1/4
CP835	T022550	2,750	17.0	8.0	7.5	216	2.3	0.6	5.4	3.0	86	97	1/4
CP9705	615 193 9705	12,000	6.0	2.8	8.0	204	1.2	0.6	5	3.0	73	84	1/4
CP9710	615 193 9710	8,000	6.0	2.8	9.8	250	1.3	0.6	5	3.0	63	74	1/4

Tous modèles : ø int. tuyau 9,5 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les caractéristiques ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil ou sur www.chicagopneumatic.fr

Pièces & Accessoires - Outils spéciaux



Kits

CP7901 Kit

Référence No. 894 107 9010

Le kit comprend :

- (1) Scie forte puissance CP7901
- (5) Chaque lames 18D, 24D, 32D
- (1) Raccord d'air pivotant sur un carter robuste



CP873 Kit

Référence No. CP873K

Le kit comprend :

- (1) Meuleuse à pneus CP873
- (1) Kit d'échappement avec gaine et tuyau



CP7901

ACCESSOIRES EN OPTION

LAME DE SCIE POUR CP7901



ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Lame de scie par 5 (18 D)	894 015 8775
Lame de scie par 5 (24D)	894 015 8776
Lame de scie par 5 (32D)	894 015 8777

LAME DE SCIE POUR CP7900 & CP881



ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Lame de scie par 5 (18 D)	CA146719
Lame de scie par 5 (24 D)	CA146720
Lame de scie par 5 (32 D)	CA146721

LIME POUR CP9705 ET CP9710



ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Lime rectangulaire par 5 (5 mm)	205 051 9113
Lime ronde par 5 (5 mm)	205 051 9123
Lime demi ronde par 5 (5 mm)	205 051 9133
Lime triangulaire par 5 (5 mm)	205 051 9143

POINÇON POUR CP835

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Jeu de poinçon	KF137310
Presse	KF137273

MEULE POUR CP861 & CP874

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Jeu de 5 meules 73 x 1.6 x 9.52 mm	CA155312



MEULE POUR CP9116

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Disque à tronçonner 3/8" - 1 pièce (dimensions 100mm x 2mm)	894 017 2786



KIT DE MAINTENANCE



MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP9160	205 050 6913
CP9882	894 016 9881

ACCESSOIRES D'AIR COMPRIMÉ



Les accessoires pour réseau d'air Chicago Pneumatic

sont conçus pour optimiser
la performance de vos outils.



- ▶ FRL
- ▶ AIR FLEX
- ▶ ENROULEURS
- ▶ TUYAUX
- ▶ MANCHETTES
- ▶ TUYAUX SPIRALÉS
- ▶ RACCORDS
- ▶ LUBRIFICATEURS



- ▶ AUTRES ACCESSOIRES
- ▶ ÉQUILIBREURS

Chicago Pneumatic

propose une vaste gamme de raccords pour vos outils pneumatiques
afin d'apporter la meilleure solution à votre besoin.

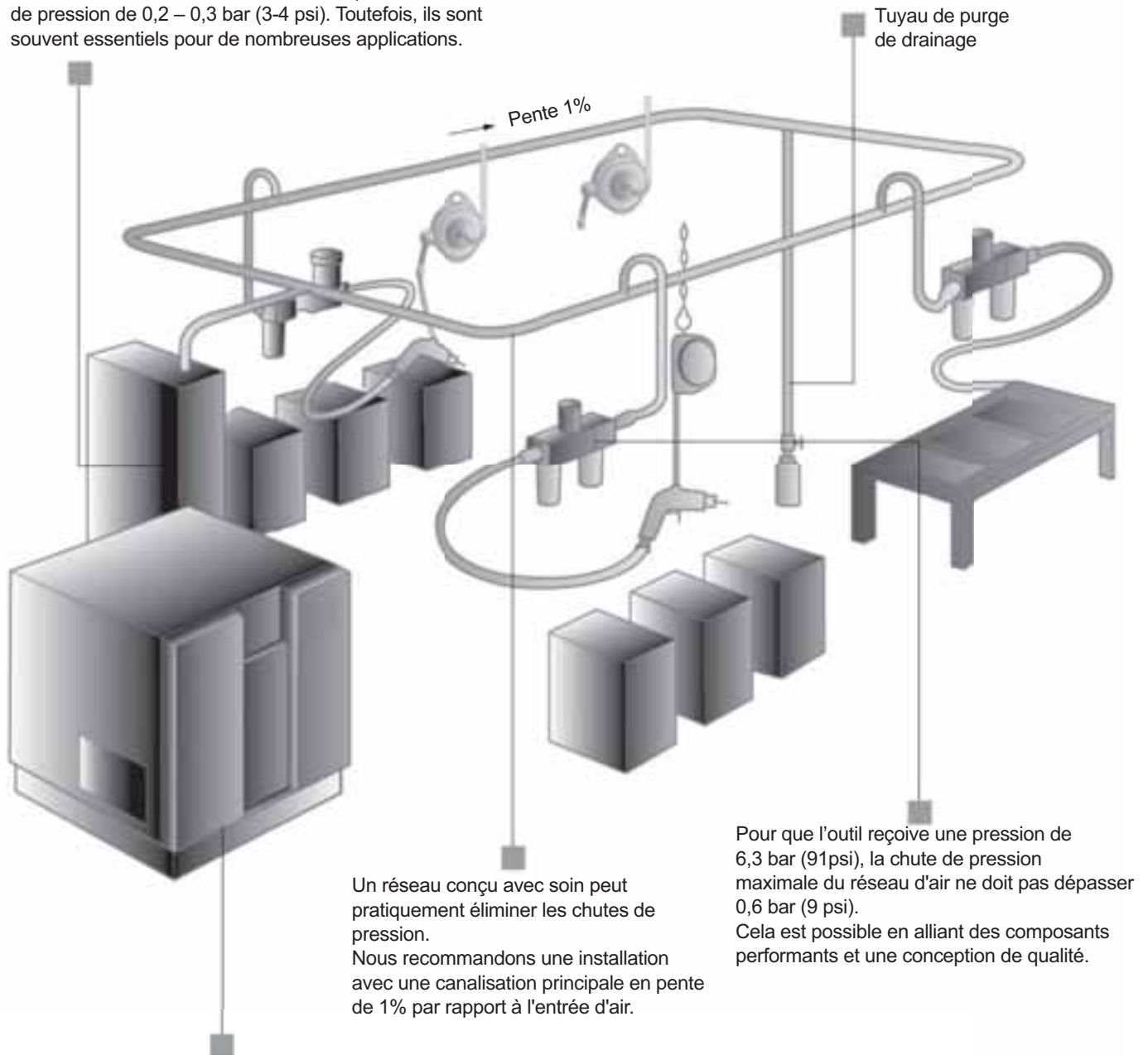
RÉSEAU D'AIR COMPRIMÉ

Les accessoires de préparation d'air Chicago Pneumatic sont conçus pour optimiser la performance de vos outils.

Ils permettent de minimiser les chutes de pression et donc les pertes d'énergie de votre réseau d'air, contribuant ainsi à la protection de l'environnement et à la réduction de vos coûts d'exploitation.

L'utilisation de ces accessoires vous permettra également d'augmenter la durée de vie de vos outils et de réduire les coûts de maintenance et de réparation. Un réseau d'air efficace c'est la garantie d'une meilleure productivité et d'une maîtrise de vos coûts de fonctionnement.

Les filtres et assécheurs de réseau d'air peuvent causer une chute de pression de 0,2 – 0,3 bar (3-4 psi). Toutefois, ils sont souvent essentiels pour de nombreuses applications.



Un réseau conçu avec soin peut pratiquement éliminer les chutes de pression. Nous recommandons une installation avec une canalisation principale en pente de 1% par rapport à l'entrée d'air.

Pour que l'outil reçoive une pression de 6,3 bar (91 psi), la chute de pression maximale du réseau d'air ne doit pas dépasser 0,6 bar (9 psi). Cela est possible en alliant des composants performants et une conception de qualité.

Un compresseur classique peut fournir une pression de réseau d'air allant jusqu'à 7,5 bar (109 psi), selon les réglages de mise en route et d'arrêt.



FILTRES, RÉGULATEURS, LUBRIFICATEURS

Pourquoi utiliser un filtre, régulateur et lubrificateur ?

L'utilisation d'un filtre, d'un régulateur et d'un lubrificateur pour la préparation de l'air est fortement recommandée par Chicago Pneumatic. Une préparation correcte de l'air permet d'améliorer la performance des outils et d'accroître leur durée de vie. Les unités doivent être montées aussi près que possible de l'outil, de préférence là où le tuyau de l'outil est relié au réseau d'air. Pour fonctionner parfaitement, ces unités doivent être vérifiées régulièrement par le personnel de maintenance ou par les opérateurs.

FILTRE

Le filtre sépare les impuretés telles que l'eau et les particules solides.

Ne pas utiliser de filtres avec des outils à air comprimé conduit à diminuer leur durée de vie et leur efficacité ainsi qu'à augmenter les coûts de maintenance. Les anciens réseaux d'air comprimé équipés de déshydrateurs froids, par exemple, génèrent beaucoup de rouille et les outils fonctionnant sans être raccordés à un filtre peuvent être endommagés rapidement.

Les filtres Chicago Pneumatic séparent jusqu'à 98% de l'eau lorsqu'ils sont utilisés dans leur plage d'utilisation. Les trois types engendrent très peu de perte de pression.

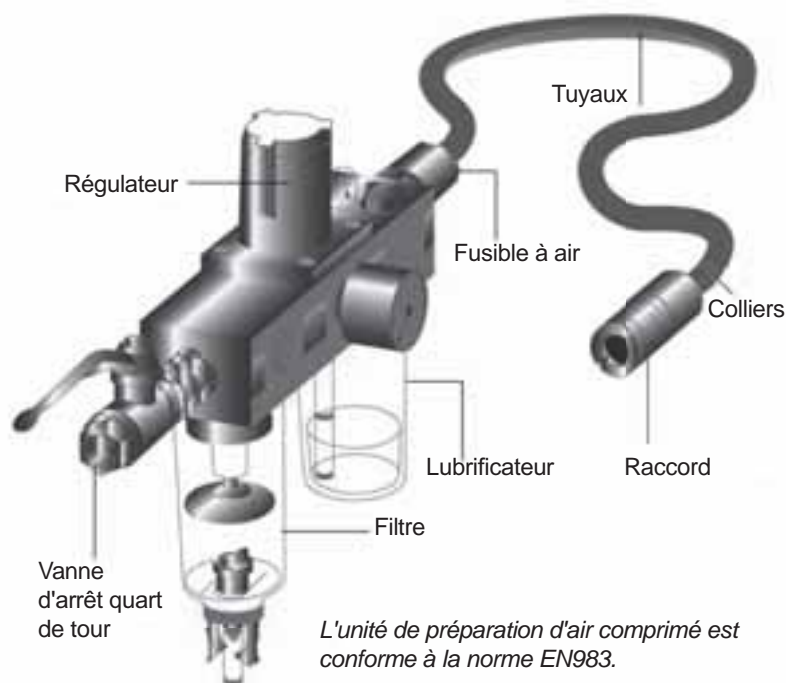
RÉGULATEUR

Le régulateur de pression assure que le réglage de la pression du poste de travail reste constant malgré les variations de pression dans le réseau d'air et les pertes mineures de débit. Par exemple, une pression supérieure de 1 bar par rapport à ce qui est nécessaire augmente la consommation d'air de 16%.

Les régulateurs peuvent être utilisés pour tous les types d'outils à air comprimé.

LUBRIFICATEURS

Sans ce type d'accessoire, les palettes des moteurs devront être changées plus fréquemment. Leur durée de vie pourra être réduite d'un dixième. Le type de lubrificateur le plus répandu est le lubrificateur par brouillard d'huile. Il pulvérise des gouttes d'huile dans le tuyau d'air.



PRESSION OUTIL	CONSOMMATION D'AIR
91 psi (6 bar)	100 %
101 psi (7 bar)	110 %
116 psi (8 bar)	125 %

DIFFÉRENTS TYPES DE FRL	DIAMÈTRE DE PASSAGE (mm)	DEBIT A 6 BAR l/s (CFM)
Petit modèle	6,35	Jusqu'à 19 (9)
	10	Jusqu'à 29,7 (14)
Modèle moyen	13	Jusqu'à 78,4 (37)
Grand modèle	25	Jusqu'à 175,9 (83)

ACCESSOIRES D'AIR COMPRIMÉ



NPT



		MODÈLE	ENTRÉE D'AIR	DIAM. INT. MIN. (mm)	KIT FRL	KIT TUYAU	KIT FLEXIBLE	AIR FLEX	KIT ENROULEUR DE TUYAU FERMÉ	KIT ENROULEUR DE TUYAU OUVERT
CLÉS À CHOCS										
	1/4"	CP7721	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	3/8"	CP721/CP724H/CP6300RSR/CP8222/CP8222R/CP6728P6R	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	7/16"	CP8232QC	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	1/2"	CP728H/CP8242P/CP8242R/CP8252P/CP8252R/CP9541/CP9542/CP6500RS/CP6500RSR/CP9738P05R/CP6748EXP11R	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	3/4"	CP8272D/CP9561/CP6768EXP18D/CP6763/CP6060P15H/CP6060P15R	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996	8940172000
	3/4"	CP6763D18D	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940173324
	1"	CP6778EXP18D/CP6773/CP6070P15H	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996	8940172000
	1"	CP6773D18D/CP6910P24/CP6920D24/CP0611RS/CP0611D28H	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940173324
	#5	CP0611RLS/CP0611D28L/CP6120D35L/CP6135D80L	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940173324
	1-1/2"	CP6930D35/CP6120D35H/CP6135D80	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940173324
1-1/2"	CP6130T70	1	3/4							
2-1/2"	CP6130T120	1	3/4							
CLÉS À CLIQUET										
	3/8"	CP7830Q/CP825T/CP828	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	1/2"	CP7830HQ/CP828H	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
SERREUSES BLUETORK										
	1"	All CP76xx series	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996	8940172000
	3/4"	CP6613	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996	8940172000
	1"	CP6626/CP6641	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996	8940172000
VISSEUSES										
	A chocs	CP2136/CP2141/CP2036/CP2037/CP2041/CP2042	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Entraînement direct & Positive	CP2754/CP2755/CP2764/CP2765/CP2780	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Frictions	P780/CP781/CP782/CP783/CP2612/CP2623/CP2816/CP2817/CP2828/CP2829	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Coupure d'air	CP2003/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2012/2611/CP2621/CP2622	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Coupure d'air	CP2003/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010		(1/8 BSP)						
	Coupure d'air	CP2012		(1/4 BSP)	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
MEULEUSES										
	Meuleuses à pince compactes et haute vitesse	CP9104Q/CP3000-600/CP91 series/CP875/CP876/CP860 series/CP3000 series/CP3030 series/CP3019 series	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Meuleuses à pince	CP3451 series/CP9113 series	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996	8940172000
	Meuleuses droites radiales	CP3109 series/CP3650/CP3119 series/CP3451 series	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996	8940172000
	Meuleuses droites radiales	CP3249 series	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940173324
	Meuleuses	CP7500D/CP3019 series/CP912x series/CP854/CP854E/CP75 series	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Meuleuses	CP3109/CP3040/CP3450 series/CP3550 Series/CP3650 series/CP857/CP9123	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996	8940172000
	Meuleuses et meuleuses verticales	CP3850/CP3330 series/CP3340 series/CP3349 series	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940173324
PONCEUSES										
	Pistolet	CP3030 series/CP3019/CP7202/CP3070/CP9778	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Ponceuse à bande	CP858/CP9779/CP9780/CP5080 series	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Meuleuses et meuleuses verticales	CP351x series/CP7215 series/CP7225 series/CP7255 series/CP7268/CP7220/CP7250/CP9534/CP9674/CP7263/CP7264/CP7266/CP7267	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Ponceuses d'angle	CP3650	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996	8940172000
	Ponceuses d'angle	CP3850/	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940173324
PERCEUSES										
	Perceuses	CP1014 series	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Perceuses	CP879/CP887/CP1014P05/CP1117P26/CP1117P32/CP1117P60/CP1114R26/CP1114R40	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996	8940172000
	Perceuses	CP1117P05/CP1117P09/CP1114R05/CP1114R09/CP785H/CP789HR/CP9789/CP9791R/CP1816/CP1720/CP1820	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940173324
OUTILS À PERCUSSION										
	Stylos graveurs	CP9160/CP9361	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Marteaux à aiguilles	CP7115/CP7125/CP0456/CP7120/BxxM/BxxMV	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Marteaux à aiguilles	CP0951/CP0952/CP9356	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996	8940172000
	Marteaux burineurs	CP7111/CP714/CP716/CP717/RA1x/RA2x/BxxB	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Marteaux burineurs	GV5	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940173324
	Autres marteaux	B14/B23	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Marteaux	CP93xx series	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996	8940172000
	Décapeurs	B20	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Fouloirs	CP0200B18/CP0200B18L/CP0200B18L-2F	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Fouloirs	CP0200B25L/CP0200B32L series	3/8	1/2	8940171945	6158112410	CA049271	8940171571	8940171996	8940172000
	Fouloirs	CP0200B18-2F/CP0200B18L-2F/CP0200B22-2F/CP0200B22L-2F/CP0200B25-2F/CP0200B25L-2F	1/2	5/8	8940168517	6158112680	6158112660	8940171567	8940171998	8940173324
	OUTILS SPÉCIAUX									
	Riveteuses	CP9882/CP9883/CP9884/CP9885	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Scies et tronçonneuses	CP7900/CP9701/CP881/CP861/CP873/CP874/CP9116	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	
	Autres	CP785/CP835/CP9705/CP9710	1/4	3/8	8940168515	6158112150	CA047270	8940171569	8940171994	



BSP



		MODÈLE	ENTRÉE D'AIR	DIAM. INT. MIN. (mm)	KIT FRL	KIT TUYAU	KIT FLEXIBLE	AIR FLEX	KIT ENROULEUR DE TUYAU FERMÉ	KIT ENROULEUR DE TUYAU OUVERT
CLÉS À CHOCS										
	1/4"	CP7721	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	3/8"	CP721/CP724H/CP6300RSR/CP8222/CP8222R/CP6728P05R	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	7/16"	CP8232QC	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	1/2"	CP728H/CP8242P/CP8242R/CP8252P/CP8252R/CP9541/CP9542/CP6500RS/CP6500RSR/CP6738P05R/CP6748EXP11R	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	3/4"	CP8272D/CP9561/CP6768EXP18D/CP6763/CP6606P15H/CP6606P15R	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997	8940172001
	3/4"	CP6763D18D	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940173325
	1"	CP6778EXP18D/CP6773/CP6070P15H	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997	8940172001
	1"	CP6773D18D/CP6910P24/CP6920D24/CP0611RS/CP0611D28H	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940173325
	#5	CP0611RLS/CP0611D28L/CP6120D35L/CP6135D80L	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940173325
	1-1/2"	CP6930D35/CP6120D35H/CP6135D80	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940173325
1-1/2"	CP6130T70		1	3/4						
2-1/2"	CP6130T120		1	3/4						
CLÉS À CLIQUET										
	3/8"	CP7830Q/CP825T/CP828	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	1/2"	CP7830HQ/CP828H	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
SERREUSES BLUETORK										
	1"	All CP76xx series	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997	8940172001
	3/4"	CP6613	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997	8940172001
	1"	CP6626/CP6641	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997	8940172001
VISSEUSES										
	A chocs	CP2136/CP2141/CP2036/CP2037/CP2041/CP2042	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Entraînement direct & Positive	CP2754/CP2755/CP2764/CP2765/CP2780	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Frictions	P780/CP781/CP782/CP783/CP2612/CP2623/CP2816/CP2817/CP2828/CP2829	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Coupure d'air	CP2003/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010/CP2012/2611/CP2621/CP2622	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Coupure d'air	CP2003/CP2005/CP2007/CP2008/CP2010		(1/8 BSP)						
	Coupure d'air	CP2012		(1/4 BSP)	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
MEULEUSES										
	Meuleuses à pince compactes et haute vitesse	CP9104Q/CP3000-600/CP91 series/CP875/CP876/CP860 series/CP3000 series/CP3030 series/CP3019 series	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Meuleuses à pince	CP3451 series/CP9113 series	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997	8940172001
	Meuleuses droites radiales	CP3109 series/CP3650/CP3119 series/CP3451 series	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997	8940172001
	Meuleuses droites radiales	CP3249 series	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940173325
	Meuleuses	CP7500D/CP3019 series/CP912x series/CP854/CP854E/CP75 series	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Meuleuses	CP3109/CP3040/CP3450 series/CP3350 Series/CP3650 series/CP857/CP9123	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997	8940172001
Meuleuses et meuleuses verticales	CP3850/CP3330 series/CP3340 series/CP3349 series	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940173325	
PONCEUSES										
	Pistolet	CP3030 series/CP3019/CP7202/CP3070/CP9778	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Ponceuse à bande	CP858/CP9779/CP9780/CP5080 series	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Meuleuses et meuleuses verticales	CP351x series/CP7215 series/CP7225 series/CP7255 series/CP7268/CP7220/CP7250/CP9534/CP9674/CP7263/CP7264/CP7266/CP7267	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Ponceuses d'angle	CP3650	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997	8940172001
	Ponceuses d'angle	CP3850/	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940173325
PERCEUSES										
	Perceuses	CP1014 series	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Perceuses	CP879/CP887/CP1014P05/CP1117P26/CP1117P32/CP1117P60/CP1114R26/CP1114R40	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997	8940172001
	Perceuses	CP1117P05/CP1117P09/CP1114R05/CP1114R09/CP785H/CP789HR/CP9789/CP9791/CP1816/CP1720/CP1820	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940173325
OUTILS À PERCUSSION										
	Stylos graveurs	CP9160/CP9361	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Marteaux à aiguilles	CP7115/CP7125/CP0456/CP7120/BxxM/BxxMV	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Marteaux à aiguilles	CP0951/CP0952/CP9356	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997	8940172001
	Marteaux burineurs	CP7111/CP714/CP717/RA1x/RA2x/BxxB	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Marteaux burineurs	GV5	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940173325
	Autres marteaux	B14/B23	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Marteaux	CP93xx series	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997	8940172001
	Décapeurs	B20	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Fouloirs	CP0200B18/CP0200B18L/CP0200B18L-2F	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Fouloirs	CP0200B25L/CP0200B32L series	3/8	1/2	8940171928	6158112390	6158112640	8940171570	8940171997	8940172001
	Fouloirs	CP0200B18-2F/CP0200B18L-2F/CP0200B22L-2F/CP0200B25L-2F/CP0200B25L-2F	1/2	5/8	8940168480	6158112670	6158112650	8940171566	8940171999	8940173325
	OUTILS SPÉCIAUX									
	Riveteuses	CP9882/CP9883/CP9884/CP9885	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Scies et tronçonneuses	CP7900/CP7901/CP881/CP861/CP873/CP874/CP9116	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	
	Autres	CP785/CP835/CP9705/CP9710	1/4	3/8	8940168478	6158046290	6158111920	8940171568	8940171995	

ACCESSOIRES D'AIR COMPRIMÉ

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES UTILISATEURS



Grande capacité de débit d'air : jusqu'à 140 l/s (220cfm) pour répondre aux besoins de la plupart des outils pneumatiques. Disponible en kits: 1/4", 1/2", 3/4", BSP ou NPT, unités 2 ou 3 étages ou unités individuelles. Conception robuste comprenant une cuve en métal à démontage rapide par système à baïonnette pour les environnements de travail intensifs.

- (3) Livré avec manomètre de pression en métal 0-10 bar (0-145 PSI) avec échelles métrique et impériale.
- (4) 10-17 bar (145-245 PSI) entrée / sortie pression max.
- (5) Lubrification à micro-brouillard pour optimiser le rapport air/huile
- (6) Soupape de purge automatique
- (7) Vidange manuelle

- (1) Indicateur de niveau du liquide sur les cuves pour un meilleur contrôle de la présence d'eau.
- (2) Filtre à élément 5µm préinstallé pour optimiser le nettoyage de l'air et soupape de purge automatique.



CARACTÉRISTIQUES	FRL MÉTALLIQUE	FRL COMPOSITE
Débit d'air maxi	50 l/s	44 l/s
Pression max.	17 bar	15 bar
Capacité d'huile	201 ml	125 ml
Filetage max.	jusqu'à 3/4"	jusqu'à 1/2"
Filtre à élément	5µm	5µm
Indicateurs de niveau	✓	✗
Soupape de purge	Automatique	Semi-automatique
Vidange	Manuelle	✗
Matériau récipients	Métallique	Polycarbonate
Résistance au solvant	✓	✗
support pour usage extérieur	✓	✗
unités possibles	2 Étages - 3 étages	2 Étages
Principales applications	Fonderies, chantiers navals, pétrochimie, équipements lourds	Réparation et maintenance automobile, petite industrie

Débit d'air maxi 1 bar (14,5 PSI)



FILTRE RÉGULATEUR LUBRIFICATEUR AVEC MANOMÈTRE (0-150PSI - 0-10 BAR)	FILETAGE	DÉBIT D'AIR MAXI		PRESSION MAXI entrée (psi/bar)	CAPACITÉ D'HUILE DE LA CUVE DE LA CUVE		RÉFÉRENCE	
		cfm	l/s		oz	ml	NPT	BSP
MÉTALLIQUE 2 ÉTAGES	1/4 G	24	11	150/10	3.4	100	894 016 8515	894 016 8478
MÉTALLIQUE 2 ÉTAGES	1/2 G	110	50	246/17	6.8	201	894 016 8517	894 016 8480
MÉTALLIQUE 2 ÉTAGES	3/4 G	220	100	246/17	6.8	201	894 016 8519	894 016 8483
MÉTALLIQUE 3 ÉTAGES	1/4 G	24	11	150/10	3.4	100	894 016 8516	894 016 8479
MÉTALLIQUE 3 ÉTAGES	1/2 G	110	50	246/17	6.8	201	894 016 8518	894 016 8481
MÉTALLIQUE 3 ÉTAGES	3/4 G	220	100	246/17	6.8	201	894 016 8520	894 016 8484
COMPOSITE - 2 ÉTAGES	1/4 G	74	34	213/14	4.2	125	894 017 1944	894 017 1927
COMPOSITE - 2 ÉTAGES	3/8 G	76	35	213/14	4.2	125	894 017 1945	894 017 1928
COMPOSITE - 2 ÉTAGES	1/2 G	96	44	213/15	4.2	125	894 017 1946	894 017 1929

Inclus avec les unités : Filtre 5µm, jauge de pression 0-150 psi - 0-10 bar, lubrificateur micro-brouillard, Soupape de drainage automatique



FILTRE	FILETAGE	RÉFÉRENCE	
		NPT	BSP
1 ÉTAGE	1/4 G	894 016 9091	894 016 9090
1 ÉTAGE	1/2 G	894 016 9099	894 016 9098
1 ÉTAGE	3/4 G	894 016 9107	894 016 9106



LUBRIFICATEUR	FILETAGE	RÉFÉRENCE	
		NPT	BSP
1 ÉTAGE	1/4 G	894 016 9095	894 016 9094
1 ÉTAGE	1/2 G	894 016 9103	894 016 9102
1 ÉTAGE	3/4 G	894 016 9111	894 016 9110



RÉGULATEUR	FILETAGE	RÉFÉRENCE	
		NPT	BSP
1 ÉTAGE	1/4 G	894 016 9093	894 016 9092
1 ÉTAGE	1/2 G	894 016 9101	894 016 9100
1 ÉTAGE	3/4 G	894 016 9109	894 016 9108



FILTRE RÉGULATEUR	FILETAGE	RÉFÉRENCE	
		NPT	BSP
1 ÉTAGE	1/4 G	894 016 9097	894 016 9096
1 ÉTAGE	1/2 G	894 016 9105	894 016 9104
1 ÉTAGE	3/4 G	894 016 9113	894 016 9112



MANOMÈTRE	TAILLE		Ø	PRESSION MAX.	RÉFÉRENCE
	in.	mm			
1/8" - 0-10	1/8"G	1.57	40	150 PSI (10bar)	894 016 9178
1/8" - 0-10	1/8"NPT	1.57	40	150 PSI (10bar)	894 016 9179
1/8" - 0-10	1/8"G	1.97	50	150 PSI (10bar)	894 016 9180
1/8" - 0-10	1/8"NPT	1.97	50	150 PSI (10bar)	894 016 9181



FILTRE POUR UNITÉ DE PEINTURE	RÉFÉRENCE
Filtre 0.01µm	894 017 0472



SUPPORT FRL PORTABLE	RÉFÉRENCE
COMPATIBLE AVEC LES UNITÉS FRL MÉTALLIQUE 2 ÉTAGES	615 812 0450

Voir lubrification page 206 

LA FLEXIBILITÉ DE L'AIR FLEX CP

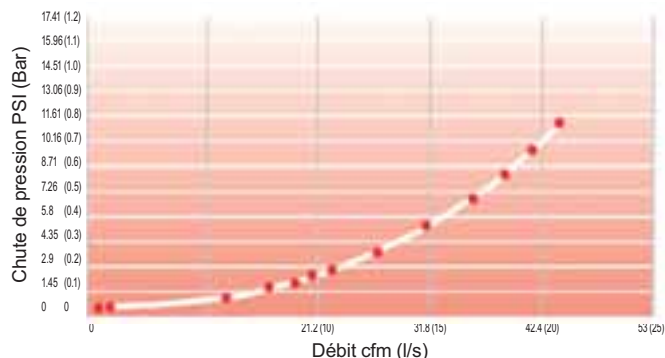


LE NOUVEAU RACCORD AIR-FLEX CP PERMET AUX TUYAUX RIGIDES D'ÊTRE FLEXIBLES ET MULTI-DIRECTIONNELS.

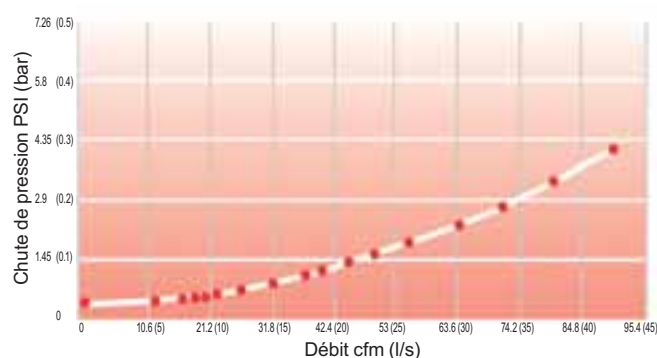
Facilité : diminue l'effort dû au maniement d'un tuyau rigide, rend le travail plus facile pour atteindre des endroits difficiles d'accès.

Confort et sécurité : plus de torsion du tuyau, il est toujours en position idéale pour travailler et diminue ainsi les risques de tendinites.

Air Flex 1/4" utilisé à 90 degrés



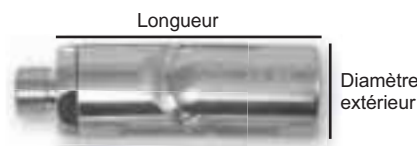
Air Flex 1/2" ou 3/8" utilisé à 90 degrés



LA GAMME DES AIR FLEX CP*



DIMENSIONS



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	DÉBIT MAXIMUM RECOMMANDÉ		FILETAGE FEMELLE	FILETAGE MÂLE	POIDS		LONGUEUR		DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	
		cfm	l/s			lb	g	in.	mm	in.	mm
BSP											
AIR FLEX 1/4"	894 017 1568	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0
AIR FLEX 1/4" AVEC PROTECTION	894 017 2156	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0
AIR FLEX 3/8"	894 017 1570	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5
AIR FLEX 1/2"	894 017 1566	74	35	1/2	1/2	0,29	132	3,23	82	1,16	29,5
NPT											
AIR FLEX 1/4"	894 017 1569	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0
AIR FLEX 1/4" AVEC PROTECTION	894 017 2157	25	12	1/4	1/4	0,17	79	2,63	67	0,94	24,0
AIR FLEX 3/8"	894 017 1571	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5
AIR FLEX 3/8" AVEC PROTECTION	894 017 3701	74	35	3/8	3/8	0,28	126	3,23	82	1,16	29,5
AIR FLEX 1/2"	894 017 1567	74	35	1/2	1/2	0,29	132	3,23	82	1,16	29,5
AIR FLEX 1/2" HAUTE CAPACITÉ	894 017 5305	110	52	1/2	1/2	0,73	330	4,48	114	1,53	39



* Non recommandés pour les outils à percussion

ACCESSOIRES D'AIR COMPRIMÉ

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES POUR UN CONFORT OPTIMAL



POUR LES ENROULEURS DE TUYAUX OUVERTS, VOIR LES TABLEAUX CI-DESSOUS

RESSORT À CLIQUET
Verrouillage du tuyau après déroulement et rétraction facile

SUPPORT DE FIXATION PIVOTANT
Permet une manipulation du tuyau à 180°

RACCORD TOURNANT MULTIDIRECTIONNEL
Connexion facile du tuyau sur l'outil

BOULE DE RETENUE MOBILE
Permet d'ajuster la longueur du tuyau facilement



APPLICATIONS



Entretien des véhicules légers et des poids lourds



Maintenance et production industrielle



Maintenance des équipements lourds

COMMENT CHOISIR VOTRE ENROULEUR DE TUYAU CHICAGO PNEUMATIC ?

- Premièrement, définir l'application et les exigences de pression.** REMARQUE : Tous nos enrouleurs fonctionnent à une pression maximale de 15 bar (217 psi)
- Ensuite déterminer le besoin en diamètre intérieur du tuyau** (vérifier le diamètre intérieur recommandé pour chaque outil dans le catalogue)
- Puis sélectionner la longueur et la matière du tuyau selon l'environnement de travail**

MEILLEURE LONGÉVITÉ



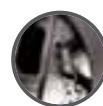
TEST QUALITÉ ET SÉCURITÉ
La meilleure gamme d'enrouleurs jamais proposée par Chicago Pneumatic



PROTECTION EN CAOUTCHOUC
Évite l'usure du câble



NOUVEAU SYSTÈME DE RACCORDEMENT
Qualité optimale pour robustesse maximale



RESSORT À CLIQUET
Accès à l'extérieur pour un entretien rapide et moins cher



COMPOSANTS DE HAUTE QUALITÉ
Les pièces ont une longue durée de vie et sont toutes réparables



TAMBOUR A RESSORT
Jusqu'à 25 000 cycles pour une longévité exceptionnelle

GAMME COMPLETE ENROULEURS CHICAGO PNEUMATIC

TUYAU Ø: 8 MM (5/16")

Pression de fonctionnement 217 psi / 15 bar - Température de fonctionnement -10°C+60°C (-14°F+140°F)

MODÈLE	RÉFÉRENCE	Ø INT. TUYAU	Ø EXT. TUYAU	LONGUEUR TUYAU	MATERIAU	DIAMÈTRE DE FILETAGE - ENTRÉE	DIAMÈTRE DE FILETAGE - SORTIE	MATERIAU ENROULEUR	NATURE	TYPE ENROULEUR
NPT HR8108	894 017 1990	8mm (5/16")	12mm (1/2")	10m (33ft)	PU	1/4" FEMELLE TOURNANT	1/4" MÂLE FIXE	PLASTIQUE	AIR	FERMÉ
BSP HR8108	894 017 1991	8mm (5/16")	12mm (1/2")	10m (33ft)	PU	1/4" FEMELLE TOURNANT	1/4" MÂLE FIXE	PLASTIQUE	AIR	FERMÉ
NPT HR8208	894 017 1994	8mm (5/16")	12mm (1/2")	10m (33ft)	KPU	1/4" FEMELLE TOURNANT	1/4" MÂLE FIXE	ALUMINIUM	AIR/EAU	FERMÉ
BSP HR8208	894 017 1995	8mm (5/16")	12mm (1/2")	10m (33ft)	KPU	1/4" FEMELLE TOURNANT	1/4" MÂLE FIXE	ALUMINIUM	AIR/EAU	FERMÉ

TUYAU Ø: 10 MM (3/8")

Pression de fonctionnement 217 psi / 15 bar - Température de fonctionnement -10°C+60°C (-14°F+140°F)

MODÈLE	RÉFÉRENCE	Ø INT. TUYAU	Ø EXT. TUYAU	LONGUEUR TUYAU	MATERIAU	DIAMÈTRE DE FILETAGE - ENTRÉE	DIAMÈTRE DE FILETAGE - SORTIE	MATERIAU ENROULEUR	NATURE	TYPE ENROULEUR
NPT HR8110	894 017 1992	10mm (3/8")	14mm (9/16")	16m (52.5ft)	PU	3/8" FEMELLE TOURNANT	3/8" MÂLE FIXE	PLASTIQUE	AIR	FERMÉ
BSP HR8110	894 017 1993	10mm (3/8")	14mm (9/16")	16m (52.5ft)	KPU	3/8" FEMELLE TOURNANT	3/8" MÂLE FIXE	PLASTIQUE	AIR	FERMÉ
NPT HR8210	894 017 1996	10mm (3/8")	14mm (9/16")	16m (52.5ft)	KPU	3/8" FEMELLE TOURNANT	3/8" MÂLE FIXE	ALUMINIUM	AIR/EAU	FERMÉ
BSP HR8210	894 017 1997	10mm (3/8")	14mm (9/16")	16m (52.5ft)	KPU	3/8" FEMELLE TOURNANT	3/8" MÂLE FIXE	ALUMINIUM	AIR/EAU	FERMÉ
NPT HR9110	894 017 2000	10mm (3/8")	14mm (9/16")	20m (65.6ft)	KPU	1/2" FEMELLE TOURNANT À 90°	3/8" MÂLE FIXE	STRUCTURE ACIER TAMBOUR PLAST.	AIR/EAU	OUVERT
BSP HR9110	894 017 2001	10mm (3/8")	14mm (9/16")	20m (65.6ft)	KPU	1/2" FEMELLE TOURNANT À 90°	3/8" MÂLE FIXE	STRUCTURE ACIER TAMBOUR PLAST.	AIR/EAU	OUVERT

TUYAU Ø: 13 MM (1/2")

Pression de fonctionnement 217 psi / 15 bar - Température de fonctionnement -10°C+60°C

MODÈLE	RÉFÉRENCE	Ø INT. TUYAU	Ø EXT. TUYAU	LONGUEUR TUYAU	MATERIAU	DIAMÈTRE DE FILETAGE - ENTRÉE	DIAMÈTRE DE FILETAGE - SORTIE	MATERIAU ENROULEUR	NATURE	TYPE ENROULEUR
NPT HR8113	894 017 1998	13mm (1/2")	17mm (11/16")	16m (52.5ft)	KPU	1/2" FEMELLE TOURNANT	1/2" MÂLE FIXE	PLASTIQUE	AIR	FERMÉ
BSP HR8113	894 017 1999	13mm (1/2")	17mm (11/16")	16m (52.5ft)	KPU	1/2" FEMELLE TOURNANT	1/2" MÂLE FIXE	PLASTIQUE	AIR	FERMÉ
NPT HR9113	894 017 2002	13mm (1/2")	17mm (11/16")	15m (49ft)	KPU	1/2" FEMELLE TOURNANT À 90°	1/2" MÂLE FIXE	STRUCTURE ACIER TAMBOUR PLAST.	AIR/EAU	OUVERT
BSP HR9113	894 017 2003	13mm (1/2")	17mm (11/16")	15m (49ft)	KPU	1/2" FEMELLE TOURNANT À 90°	1/2" MÂLE FIXE	STRUCTURE ACIER TAMBOUR PLAST.	AIR/EAU	OUVERT
BSP HR 9213	894 017 3324	13mm (1/2")	20.5mm (13/16")	15m (49ft)	CAOUTCHOUC	1/2" FEMELLE TOURNANT À 90°	1/2" MÂLE FIXE	STRUCTURE ACIER TAMBOUR PLAST.	AIR/EAU	OUVERT
NPT HR9213	894 017 3325	13mm (1/2")	20.5mm (13/16")	15m (49ft)	CAOUTCHOUC	1/2" FEMELLE TOURNANT À 90°	1/2" MÂLE FIXE	STRUCTURE ACIER TAMBOUR PLAST.	AIR/EAU	OUVERT

LES TUYAUX CHICAGO PNEUMATIC SONT EN CAOUTCHOUÇ ET POLYURÉTHANE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR RÉPONDRE À TOUS LES BESOINS D'APPLICATIONS AVEC DES OUTILS PNEUMATIQUES.

LA GAMME EFFI EST CARACTÉRISÉE PAR SA LÉGÉRETÉ ET SA FLEXIBILITÉ POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES LES PLUS STRICTES EN TERMES D'ERGONOMIE ET DE NORMES ANTISTATISQUES ESD.



TUYAUX

PRÉCONISATION DES TUYAUX

DESCRIPTION	EFFI MAX	POLYURÉTHANE	CAOUTCHOUÇ
Pliant	++	++	+
Léger	++	++	+
Extérieur	+++	+	+++
Résistant aux étincelles	+++	-	+++
Environnement difficile	+++	++	+++
Anti-statique	+++	-	+++
Plage de température	-40 to +194F° -40 to +90°C	-22 to +176F° -30 to +80°C	-40 to +194F° -40 to +90°C



Au débit d'air recommandé, la chute de pression est de 0,2 bar / 2.9 psi pour un tuyau d'une longueur de 5m.

Il est recommandé de choisir une taille au dessus pour chaque 10 m de longueur de tuyau.

GAMME EFFI

CP EFFI est une gamme de tuyaux de première qualité, anti-statiques, extrêmement légers, résistants et solides, conçus pour aider l'opérateur à optimiser la productivité de l'outil.

TUYAUX EFFI MAX

Destinés aux applications de meulage générales

- Extrêmement légers
- Anti-statiques
- Tuyaux en caoutchouc
- Souples et flexibles
- Résistants aux bavures de soudure



DIMENSIONS (DIXDE)		LONGUEUR		PRESS. MAX. DE FONCTIONNEMENT	DÉBIT D'AIR		POIDS PAR 20M		RÉFÉRENCE
in. ID	mm	ft	m	Bar (PSI)	cfm	l/s	lb	kg	
3/8	16x22.5	9.8	3	232 (16)	91.1	43	1	0.5	615 813 2080
3/8	9.5x12.5	65.6	20	232 (16)	27.6	13	6.4	2.9	894 016 9921
1/2	13x18.6	65.6	20	232 (16)	44.5	21	8.6	3.9	615 810 9000
5/8	16x22.5	65.6	20	232 (16)	91.1	43	10.6	4.8	615 810 9010
3/4	20x26.1	65.6	20	232 (16)	159	75	11.9	5.4	615 810 9020
1/2	13x18,6	164	50	232 (16)	44.5	21	21.5	9,75	615 813 0680
5/8	16x22,5	164	50	232 (16)	91.1	43	26.5	12	615 813 0690
3/4	20x26,1	164	50	232 (16)	159	75	29.75	13.5	615 813 0700

Les tuyaux de qualité standard en PUR et caoutchouc offrent le meilleur rapport qualité-prix pour un fonctionnement optimisé avec des outils pneumatiques.

TUYAUX EN CAOUTCHOUÇ

Destinés aux applications les plus exigeantes, construction, mines, chantier naval, fonderies, etc.

- Solides
- Anti-statiques
- Résistants aux projections de meulage et soudure



DIMENSIONS (DIXDE)		LONGUEUR		PRESS. MAX. DE FONCTIONNEMENT	DÉBIT D'AIR		POIDS PAR 30 M		RÉFÉRENCE
in. ID	mm	ft	m	Bar (PSI)	cfm	l/s	lb	kg	
3/8	10x16	65.6	20	16 (232)	27.5	13	7.9	3.6	615 810 8640
1/2	12.5x19.1	65.6	20	16 (232)	44.5	21	10.4	4.7	615 810 8650
5/8	16x23	65.6	20	16 (232)	91.1	43	13.4	6.1	615 810 8660
3/4	20x26.6	65.6	20	16 (232)	159	75	17.2	7.8	615 810 8680
1	25x34	65.6	20	16 (232)	265	125	26.0	11.8	615 810 8700

TUYAUX EN POLYURÉTHANE

Destinés aux applications intensives en intérieur et en extérieur

- Résistants à l'huile
- Flexibles
- Longue durée de vie
- Sans PVC :
- Éco-responsables



DIMENSIONS (DIXDE)		LONGUEUR		PRESS. MAX. DE FONCTIONNEMENT	DÉBIT D'AIR		POIDS PAR 25 M		RÉFÉRENCE
in. ID	mm	ft	m	Bar (PSI)	cfm	l/s	lb	kg	
1/4	6.5x10	82	25	20 (290)	8.5	4.0	2.9	1.3	615 804 6230
5/16	8x12	82	25	20 (290)	15.9	7.5	4.8	2.2	615 804 6240
3/8	9.5x13	82	25	16 (232)	27.5	13.0	5.5	2.5	615 804 6250
1/2	13x18	82	25	13 (188)	44.5	21.0	8.8	4.0	615 804 6260



KITS TUYAUX



Les kits de tuyaux sont munis d'un raccord fileté en leurs extrémités et disponibles en longueur fixe de 8 m, prêts à l'utilisation.

DIMENSIONS (DixDE)		MALE		LONG.		RÉFÉRENCE		MATIÈRE
in. ID	mm	in.	ft	m	NPT	BSP		
1/4	6.5x10	1/4	26.2	8	615 811 2130	615 804 6270	PU	
5/16	8x12	1/4	26.2	8	615 811 2140	615 804 6280	PU	
3/8	10x13	1/4	26.2	8	615 811 2150	615 804 6290	PU	
3/8	10x13	3/8	26.2	8	615 811 2400	615 811 2380	PU	
1/2	13x18	1/2	26.2	8	615 811 2160	615 804 6300	PU	
1/2	13x18	3/8	26.2	8	615 811 2410	615 811 2390	PU	
5/8	16x23	1/2	26.2	8	615 811 2680	615 811 2670	Caoutchouc	

KITS MANCHETTES CAOUTCHOUC



L'utilisation d'un kit manchette d'alimentation entre l'outil et le tuyau d'air comprimé renforce la sécurité et augmente la durée de vie de l'outil et sa maniabilité.

DIAM. TUYAU		TAILLE FILET	LONGUEUR TUYAU		RÉFÉRENCE	
in.	mm	in.	ft	m	NPT	BSP
3/8	10	1/4	2.0	0.6	CA047270	615 811 1920
1/2	13	3/8	2.0	0.6	CA049271	615 811 2640
1/2	13	1/2	2.0	0.6	CA049270	615 811 1930
5/8	16	1/2	2.0	0.6	615 811 2660	615 811 2650

TUYAUX SPIRALÉS EN POLYURÉTHANE

Les tuyaux spiralés sont spécialement adaptés aux outils utilisés à des distances variables. Verticalement ou horizontalement, ils offrent un progrès en matière d'ergonomie. Equipés de raccords tournants à bille aux extrémités (excepté le 11x16), ils peuvent être branchés directement à l'outil, pour éviter les torsions.

- Auto-rétractables
- Légers et flexibles
- Robustes et solides



DIMENSIONS (DixDE)		FILETAGE MALE	LONGUEUR DE TRAVAIL		LONGUEUR			RÉFÉRENCE	
in. ID	mm				A	B	C		
		in.	ft	m	mm (in.)	mm (in.)	mm (in.)	NPT	BSP
1/4	5x8	1/4	6.6	2	19.7 (500)	6.3 (160)	5.9 (150)		615 804 6310
1/4	5x8	1/4	13.1	4	19.7 (500)	12.6 (320)	5.9 (150)		615 804 6320
1/4	5x8	1/4	19.7	6	19.7 (500)	18.5 (470)	5.9 (150)		615 804 6330
1/4	5x8	1/4	26.2	8	19.7 (500)	24.4 (620)	5.9 (150)		615 804 6340
1/4	6.5x10	1/4	6.6	2	19.7 (500)	5.5 (140)	5.9 (150)	615 810 9670	615 804 6350
1/4	6.5x10	1/4	13.1	4	19.7 (500)	13 (330)	5.9 (150)	615 810 9680	615 804 6360
1/4	6.5x10	1/4	19.7	6	19.7 (500)	20.1 (510)	5.9 (150)	615 810 9690	615 804 6370
1/4	6.5x10	1/4	26.2	8	19.7 (500)	27.6 (700)	5.9 (150)	615 810 9700	615 804 6380
5/16	8x12	3/8	6.6	2	19.7 (500)	5.1 (130)	5.9 (150)	615 810 9710	615 804 6390
5/16	8x12	3/8	13.1	4	19.7 (500)	11.8 (300)	5.9 (150)	615 810 9720	615 804 6400
5/16	8x12	3/8	19.7	6	19.7 (500)	18.1 (460)	5.9 (150)	615 810 9730	615 804 6410
5/16	8x12	3/8	26.2	8	19.7 (500)	24.8 (630)	5.9 (150)	615 810 9740	615 804 6420
7/16	11x16	3/8	6.6	2	19.7 (500)	4.7 (120)	5.9 (150)	615 810 9750	615 804 6430
7/16	11x16	3/8	13.1	4	19.7 (500)	10.6 (270)	5.9 (150)	615 810 9760	615 804 6440
7/16	11x16	3/8	19.7	6	19.7 (500)	16.5 (420)	5.9 (150)	615 810 9770	615 804 6450
7/16	11x16	3/8	26.2	8	19.7 (500)	22.4 (570)	5.9 (150)	615 810 9780	615 804 6460

Chicago Pneumatic offre une vaste gamme de raccords pour les outils pneumatiques. La gamme est constituée de quatre types de raccords, chacun ayant des caractéristiques différentes, cependant tous les raccords sont conçus avec un souci de qualité, d'ergonomie et de performance. Pour couvrir la plupart des besoins du marché global, Chicago Pneumatic offre trois types de profils de raccords, Euro-, ISO 6150B- et le profil asiatique.

Le raccord EF, Chicago Pneumatic est un raccord unique sans restriction d'air, ce qui minimise les chutes de pression. Grâce à leur conception novatrice, les EF conviennent aux environnements difficiles. Ils sont faciles à connecter et à déconnecter avec leur système de raccordement "pousser/tourner". Les raccords EF sont des versions sécurisées qui évitent les risques de séparation brusque du raccord et de l'embout.

	DÉBIT D'AIR	DISPOSITIF DE SÉCURITÉ	ENVIRONNEMENT INTENSIF	DURABILITÉ	ER-GONOMIQUE
EF	+++	++	++	++	+++
Sécurité	++	+++	+	+	+
Détachement rapide	++	-	+	++	+++
Griffe	+++	-	+++	+++	-

Capacité maxi du débit d'air (Delta 0.5 bar) – Débit d'air économique (Delta 0.2 bar)

ADAPTABILITÉ DES RACCORDS

RACCORD		ISO6150B 6mm	EURO 7.6mm	EURO 10.4mm	ASIA 7.5mm
CEJN	310	X			
	320		X		
	410			X	
TEMA	1300	X			
	1600		X		
	1700			X	
ARO	23-23902	X			
RECTUS	14 - 22	X			
	25 (KA, KB, KD, KE, KL, KS)		X		
	26 (KA, KB, KE)		X		
	27			X	
PREVOST	ARM-ASC-ARC-06	X			
	ESC 07		X		
LEGRIS	14 - 22	X			
	25 (KA, KB, KD, KE, KL, KS)		X		
NITTO	Hi CUPLA200				X



RACCORD EF - SÉRIE EURO : EUROPE

RACCORD EF - EURO 7.6 mm / Capacité maxi du débit d'air : 37.5 l/s (Delta 0.5 bar)
Débit d'air : 25 l/s (Delta 0.2 bar)

RACCORD EURO 7.6mm



FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE BSP
1/4	615 810 5140
3/8	615 810 5150
1/2	615 810 5160

FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE BSP
1/4	615 810 5170
3/8	615 8105 180
1/2	615 810 5190

CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
6	615 810 5500
8	615 810 5530
10	615 810 5540
13	615 810 5550

FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE	
	BSP	NPT
1/4	615 810 5880	615 810 5940
3/8	615 810 5890	615 810 5950
1/2	615 810 5900	615 810 5960

FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE BSP
1/4	615 810 5910
3/8	615 810 5920
1/2	615 810 5930

CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
6	615 810 6220
8	615 810 6250
10	615 810 6260
13	615 810 6270

RACCORD EF - EURO 10.4 mm / Capacité maxi du débit d'air: 72 l/s (Delta 0.5 bar)

RACCORD EURO 10.4mm

FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE BSP
3/8	615 810 6390
1/2	615 810 6400
3/4	615 810 6410

FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE BSP
3/8	615 810 6420
1/2	615 810 6430
3/4	615 810 6440

CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
10	615 810 6510
13	615 810 6520
16	615 810 6530
19	615 810 6540

FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE	
	BSP	NPT
3/8	615 810 6650	615 810 6680
1/2	615 810 6660	615 810 6690
3/4	615 810 6670	615 810 6700

FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE BSP
3/8	615 810 6710
1/2	615 810 6720
3/4	615 810 6730

CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
10	615 810 6770
13	615 810 6780
16	615 810 6790
19	615 810 6800



RACCORD EF - ISO 6150B MIL-C4109: AMÉRIQUE DU NORD, FRANCE, ITALIE

RACCORD EF - ISO 6150B 6 mm / Capacité maxi du débit d'air : 16.7 l/s (Delta 0.5 bar)
Débit d'air : 11 l/s (Delta 0.2 bar)

RACCORD ISO 6150B 6 mm



FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4850	615 810 4790
3/8	615 810 4860	615 810 4800
1/2	615 810 4870	615 810 4810



FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4880	615 810 4820
3/8	615 810 4890	615 810 4830



CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
6	615 810 5300
8	615 810 5310
10	615 810 5320
13	615 810 5330



FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5620	615 810 5560
3/8	615 810 5630	615 810 5570
1/2	615 810 5640	615 810 5580



FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5650	615 810 5590
3/8	615 810 5660	615 810 5600
1/2	615 810 5670	615 810 5610



CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
6	615 810 6040
8	615 810 6050
10	615 810 6060
13	615 810 6070

RACCORD EF - ISO 6150B 8 mm / Capacité maxi du débit d'air : 43 l/s (Delta 0.5 bar)
Débit d'air : 27 l/s (Delta 0.2 bar)

RACCORD ISO 6150B 8mm



FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
1/4	615 810 4980	615 810 4920
3/8	615 810 4990	615 810 4930
1/2	615 810 5000	615 810 4940



FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5010	615 810 4950
3/8	615 810 5020	615 810 4960
1/2	615 810 5030	615 810 4970



CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
8	615 810 5380
10	615 810 5390
13	615 810 5400
16	615 810 5410



FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5740	615 810 5680
3/8	615 810 5750	615 810 5690
1/2	615 810 5760	615 810 5700



FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
1/4	615 810 5770	615 810 5710
3/8	615 810 5780	615 810 5720
1/2	615 810 5790	615 810 5730



CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
8	615 810 6110
10	615 810 6120
13	615 810 6130
16	615 811 1330

RACCORD EF - ISO6150B 11 mm / Capacité maxi du débit d'air : 76.5 l/s (Delta 0.5 bar)
Débit d'air : 52 l/s (Delta 0.2 bar)

RACCORD ISO 6150B 11mm



FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5090	615 810 5050
1/2	615 810 5100	615 810 5060
3/4	615 810 6350	615 810 6340



FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5110	615 810 5070
1/2	615 810 5120	615 810 5080
3/4	615 810 6370	615 810 6360



CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
10	615 810 5460
13	615 810 5470
16	615 810 5480
19	615 810 5490



FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5840	615 810 5800
1/2	615 810 5850	615 810 5810
3/4	615 810 6920	615 810 6910



FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
3/8	615 810 5860	615 810 5820
1/2	615 810 5870	615 810 5830
3/4	615 810 6940	615 810 6930



CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
10	615 810 6180
13	615 810 6190
16	615 810 6200
19	615 810 6210



RACCORDS EF - ASIE 7,5 MM: JAPON, CHINE, INDE

RACCORD EF - ASIE 7,5 mm / Capacité maxi du débit d'air : 34 l/s (Delta 0.5 bar)
Débit d'air : 23 l/s (Delta 0.2 bar)

RACCORD ASIE 7,5 mm



FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE R
1/4	615 810 6560
3/8	615 810 6570
1/2	615 810 6580



FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE R
1/4	615 810 6590
3/8	615 810 6600
1/2	615 810 6610



CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
6	615 810 8710
8	615 810 6620
10	615 810 6630
13	615 810 6640



FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE R
1/4	615 810 6810
3/8	615 810 6820
1/2	615 810 6830



FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE R
1/4	615 810 6840
3/8	615 810 6850
1/2	615 810 6870



CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
6	615 810 6970
8	615 810 6880
10	615 810 6890
13	615 810 6900

RACCORDS DE SÉCURITÉ

EURO 7,6 mm / Capacité maxi du débit d'air : 34 l/s (Delta 0.5 bar)
Débit d'air : 22 l/s (Delta 0.2 bar)



CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE BSP
6	615 811 1660
8	615 811 1670
10	615 811 1680
12,5	615 811 1690



FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE BSP
1/4	615 811 1700
3/8	615 811 1710
1/2	615 811 1720



FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE BSP
1/4	615 811 1740
3/8	615 811 1750
1/2	615 811 1760

Raccords Euro
7.6mm
voir page 201



EURO 10,4 mm / Capacité maxi du débit d'air : 62 l/s (Delta 0.5 bar)
Débit d'air : 40.7 l/s (Delta 0.2 bar)



CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE BSP
10	615 811 1840
13	615 811 1850
16	615 811 1860



FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE BSP
1/4	615 811 1870
3/8	615 811 1880
1/2	615 811 1890



FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE BSP
1/2	615 811 1900

Raccords Euro
10.4mm
voir page 201



RACCORDS À GRIFFES

Débit d'air : 280 l/s



FILETAGE MÂLE	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
3/8"	615 810 9070	615 810 9030
1/2"	615 810 9080	615 810 9040
3/4"	615 810 9090	615 810 9050
1"	615 810 9100	615 810 9060



FILETAGE FEMELLE	RÉFÉRENCE	
	NPT	BSP
3/8"	615 810 9150	615 810 9110
1/2"	615 810 9160	615 810 9120
3/4"	615 810 9170	615 810 9130
1"	615 810 9180	615 810 9140



CONNEXION TUYAU	RÉFÉRENCE	
	UNIVERSEL US	STANDARD DIN 3489
6,5mm (1/4")	-	615 810 9190
10 mm (3/8")	615 810 9270	615 810 9200
13 mm (1/2")	615 810 9280	615 810 9210
16 mm (5/8")	-	615 810 9220
19 mm (3/4")	615 810 9290	615 810 9230
25 mm (1")	615 810 9300	615 810 9240



RACCORDS RAPIDES - SÉRIE EURO : EUROPE

EURO 7.6 mm / Capacité maxi du débit d'air : 34 l/s (Delta 0.5 bar)

Débit d'air : 19 l/s (Delta 0.2 bar)

FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE BSP
1/4	615 811 0720
3/8	615 811 0730
1/2	615 811 0740

FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE BSP
1/4	615 811 0750
3/8	615 811 0760
1/2	615 811 0770

CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
6	615 811 0780
8	615 811 0790
10	615 811 0800
13	615 811 0810

Raccords Euro
7.6mm
voir page 201



EURO 10.4mm / Capacité maxi du débit d'air : 57 l/s (Delta 0.5 bar)

Débit d'air : 37 l/s (Delta 0.2 bar)

FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE BSP
3/8	615 811 0820
1/2	615 811 0830
3/4	615 811 0840

FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE BSP
3/8	615 811 0850
1/2	615 811 0860
3/4	615 811 0870

CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
10	615 811 0880
13	615 811 0890
16	615 811 0900
19	615 811 0910

Raccords Euro
10.4mm
voir page 201



RACCORDS RAPIDES - ISO 6150B MIL-C4109: AMÉRIQUE DU NORD, FRANCE, ITALIE

ISO 6150B 6 mm / Capacité maxi du débit d'air : 15 l/s (Delta 0.5 bar)

Débit d'air économique : 11 l/s (Delta 0.2 bar)

FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE NPT
1/4	615 811 0420
3/8	615 811 0430
1/2	615 811 0440

FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE NPT
1/4	615 811 0450
3/8	615 811 0460
1/2	615 811 0470

CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
6	615 811 0480
8	615 811 0490
10	615 811 0500
13	615 811 0510

Raccords ISO 6150B
6mm
voir page 202



ISO 6150B 8 mm / Capacité maxi du débit d'air : 30 l/s (Delta 0.5 bar)

Débit d'air : 20 l/s (Delta 0.2 bar)

FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE NPT
1/4	615 811 0520
3/8	615 811 0530
1/2	615 811 0540

FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE NPT
1/4	615 811 0550
3/8	615 811 0560
1/2	615 811 0570

CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
6	615 811 0580
8	615 811 0590
10	615 811 0600
13	615 811 0610

Raccords ISO 6150B
8mm
voir page 202



ISO 6150B 11 mm / Capacité maxi du débit d'air : 60 l/s (Delta 0.5 bar)

Débit d'air : 40 l/s (Delta 0.2 bar)

FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE NPT
3/8	615 811 0620
1/2	615 811 0630
3/4	615 811 0640

FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE NPT
3/8	615 811 0650
1/2	615 811 0660
3/4	615 811 0670

CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
10	615 811 0680
13	615 811 0690
16	615 811 0700
19	615 811 0710

Raccords ISO 6150B
11mm
voir page 202



RACCORDS RAPIDES - ASIE 7.5 MM : JAPON, CHINE, INDE

ASIE 7.5 mm / Capacité maxi du débit d'air : 36 l/s (Delta 0.5 bar)

Débit d'air : 11 l/s (Delta 0.2 bar)

FILETAGE MÂLE in.	RÉFÉRENCE R
3/8	615 811 0320
1/2	615 811 0330
3/4	615 811 0340

FILETAGE FEMELLE in.	RÉFÉRENCE R
3/8	615 811 0350
1/2	615 811 0360
3/4	615 811 0370

CONNEXION TUYAU mm	RÉFÉRENCE
6	615 811 0380
8	615 811 0390
10	615 811 0400
13	615 811 0410

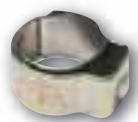
Raccords ASIE
7.5mm
voir page 203



VANNES



COLLIER UTILISATION UNIQUE (À UTILISER AVEC UNE PINCE)



DESCRIPTION		POUR EFFI		POUR PVC		RÉFÉRENCE
IN.	MM	DI IN.	DIXDE MM	DI IN.	DIXDE MM	
0.204-0.244	5.2-6.2	-	-	-	-	615 810 9790
0.232-0.276	5.9-7.0	-	-	-	-	615 810 9800
0.276-0.334	7.0-8.5	-	-	1/8	3x7	615 810 9810
0.334-0.393	8.5-10	1/4	6x9	3/16	5x9	615 810 9820
0.386-0.464	9.8-11.8	5/16	8x10	1/4	6x11	615 810 9830
0.445-0.523	11.3-13.3	5/16	8x12	5/16	8x12	615 810 9840
0.504-0.583	12.8-14.8	3/8	10x13 / 10x14	3/8	9.5x13 / 10x14	615 810 9850
0.575-0.661	14.6-16.8	1/2	13x16.5	3/8	10x16	615 810 9860
0.650-0.740	16.5-18.8	1/2	13x18	1/2	13x18	615 810 9870
0.709-0.799	18.0-20.3	1/2	13x18.6	1/2	12.5x19	615 810 9880
0.795-0.898	20.2-22.8	5/8	16x21	5/8	16x22	615 810 9890
0.866-0.976	22.0-24.8	3/8	16x22.5	5/8	16x23	615 810 9900
0.917-1.035	23.3-26.3	3/4	20x24	-	-	615 810 9910
1.043-1.181	26.5-30.0	-	-	3/4	20x26.6	615 810 9920
1.173-1.303	29.8-33.1	1	25x31	1	25x32	615 810 9930

COLLIER À VIS



DESCRIPTION		POUR EFFI	POUR PVC CAOUTCHOUC & POLYURÉTHANE	RÉFÉRENCE
IN.	MM	DI IN.	DI IN.	
0.31-0.55	8-14	1/4-5/16	1/8-1/4-5/16	615 804 6730
0.43-0.67	11-17	3/8	3/8	615 804 6740
0.51-0.79	13-20	1/2	1/2	615 804 6750
0.59-0.94	15-24	-	-	615 804 6760
0.75-1.10	19-28	5/8	5/8	615 804 6770
0.87-1.26	22-32	3/4	3/4	615 804 6780
1.02-1.50	26-38	-	-	615 810 9940
1.26-1.73	32-44	1	1	615 810 9950
1.50-1.97	38-50	-	-	615 810 9960
1.97-2.56	50-65	-	-	615 810 9970

COLLIER POUR CAOUTCHOUC



DESCRIPTION		POUR EFFI MAX	POUR CAOUTCHOUC	RÉFÉRENCE
IN.	MM	DI IN.	DI IN.	
0.87-0.98	22-25	5/8	5/8	615 811 0050
0.98-1.10	25-28	3/4	3/4	615 811 0060
1.14-1.26	29-32	-	-	615 811 0070
1.34-1.50	34-38	-	1	615 811 0080

LE KIT DES INDISPENSABLES

(CONTENU)



KIT DES INDISPENSABLES 615 812 0120

ART. INCLUS	CARACTÉRISTIQUES	RÉFÉRENCE
Airflex	1/2" NPT	894 017 1567
Kit Manchette 1/2" NPT	1/2" NPT	CA049270
Raccord ISO6150B	11 mm 1/2" Fem	615 810 5870
EF Coupleur ISO6150B	11 mm Tuyau dia. 16 mm	615 810 5480
Tuyau Effi Max	16mm (5/8") - 20 m	615 810 9010
Collier de serrage HD x2	Pour caoutchouc 22-25 mm	615 811 0050
Raccord ISO6150B	11 mm Tuyau dia. 16 mm	615 810 6200
EF Coupleur ISO6150B	11 mm 1/2" Mâle	615 810 5100
FRL	2 niveaux 1/2" NPT	894 016 8517
Porte FRL	Pour FRL métallique 1/2"	615 812 0450
Bouteille d'huile	Lubrifiant 120 ml	CA149661
Gants Anti-Vibratiles	Taille XL	894 015 8619



ASSUREZ-VOUS QUE VOUS AVEZ LES MEILLEURES CONDITIONS DE TRAVAIL

- ▶ PRESSION SUFFISANTE
- ▶ DÉBIT D'AIR CONSTANT
- ▶ RACCORDEMENT CORRECT A L'OUTIL
(SELON LES INSTRUCTIONS DU MANUEL DE L'OPERATEUR)
- ▶ MEILLEURE ERGONOMIE

ACCESSOIRES DE CONNEXION



LUBRIFICATION

HUILE DE LUBRIFICATION



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
0.12 l (4 oz) Huile pour outils pneumatiques	CA149661
0.591 l (20.8 oz) Huile pour outils pneumatiques	CA000046
3.8 l (1gal.) Huile Airoilene	P089507

GRAISSE CP



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Graisse pour mécanisme de chocs (Tube 100 g)	894 015 8455
Graisse pour mécanisme de chocs (Cartouche 400 g)	894 015 8456

PISTOLET GRAISSEUR



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Pistolet graisseur	C098689

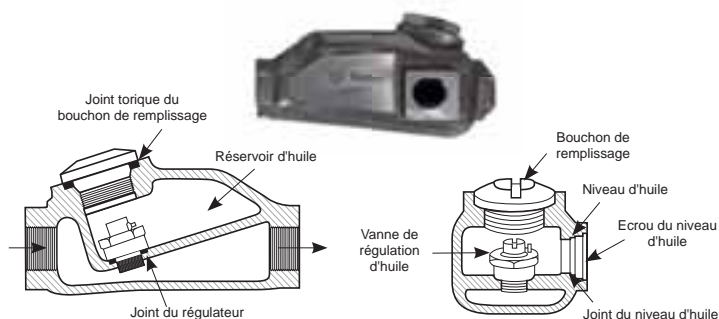
MINI-HUILEUR



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
FILETAGE 1/4" NPT	205 052 4123
FILETAGE 3/8" NPT	205 052 4293

LUBRIFICATEURS

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ M/LITRE	TAILLE FILET	PRESS. MAX. DE FONCTIONNEMENTE
615 812 0480	30 ml	1/4" BSP	34.0 bar (500psi)
615 812 0490	40 ml	1/2" BSP	34.0 bar (500psi)
615 812 0500	110 ml	3/4" BSP	18.0 bar (260psi)



AUTRES ACCESSOIRES

RÉGULATEURS DE DÉBIT D'AIR



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Régulateur de débit d'air économique 1/4" NPT	LC121737
Régulateur pour fort débit 1/4" NPT	CA085203

SOUFFLETES



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Soufflette standard	615 811 2690
Soufflette standard silencieuse	615 811 2700
Soufflette nez rallongé	615 811 2710
Soufflette nez rallongé silencieuse	615 811 2720

*Filetage entrée d'air : 1/4" BSP

VANNES

Convient pour l'air, l'eau et de nombreux autres liquides



DESCRIPTION	FILETAGE FEMELLE	RÉFÉRENCE	
	in.	NPT	BSP
CP BAL 08	1/4	615 810 9490	615 810 9410
CP BAL 10	3/8	615 810 9500	615 810 9420
CP BAL 15	1/2	615 810 9510	615 810 9430
CP BAL 20	3/4	615 810 9520	615 810 9440
CP BAL 25	1	615 810 9530	615 810 9450
CP BAL 32	1-1/4	-	615 810 9460
CP BAL 40	1-1/2	-	615 810 9470
CP BAL 50	2	-	615 810 9480

RACCORD TOURNANT 360°

Améliore l'ergonomie et facilite l'utilisation des outils en espace restreint



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Raccord	894 015 8412

*Filetage entrée et sortie d'air : 1/4" BSP

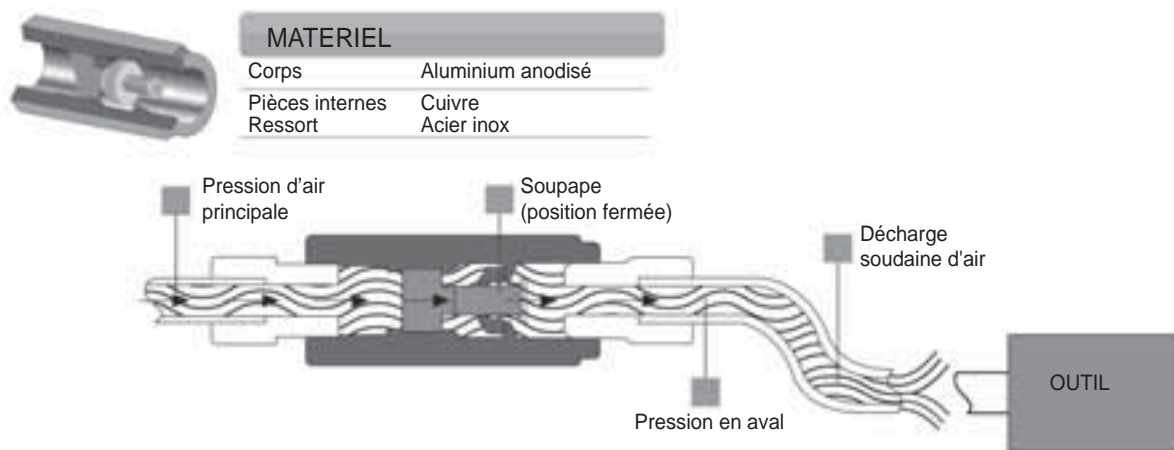
FUSIBLES PNEUMATIQUES

Lorsqu'un raccord se desserre d'un tuyau pressurisé ou lorsque le tuyau est endommagé, le tuyau laisse échapper une quantité d'air trop importante de manière incontrôlable, ce qui transforme le tuyau en fouet. Cela peut provoquer des blessures, et endommager la pièce de fabrication ou le poste de travail.

La meilleure manière de prévenir ces accidents est d'utiliser un fusible d'air qui réduit les risques de voir un tuyau se

transformer en fouet lorsque qu'un tuyau éclate ou qu'un raccord se desserre. Le fusible d'air bloque l'alimentation en air et la réinitialise automatiquement dès que la pression en aval de la ligne est restaurée.

Les fusibles d'air permettent de répondre aux exigences OSHA 1926.302 (USA) et peuvent éviter d'avoir recours aux tuyaux de retenue ou de protection requis par la Norme // Européenne EN983.



- Réduit le risque de coup de fouet, protégeant ainsi les opérateurs
- Conception simple et fiable
- Durée de vie prolongée

- Corps en aluminium anodisé, grande résistance à la corrosion
- Réenclenchement automatique pour rétablir l'activité en aval

FILETAGE	VALEUR DE VARIATION PRESSION		VALEUR DE COUPURE DÉBIT À 7 BARS		DÉBIT MAX DE L'OUTIL UTILISÉ		POUR DÉBIT D'AIR UTILE	RÉFÉRENCES	
	bar	psi	l/s	cfm	l/s	cfm	in.	BSP	NPT
1/4"	0.14	2.03	7.8	16.4	5.0	10.5	Bas	615 811 2420	
1/4"	0.30	4.35	13.0	27.3	10.0	21.0	Haut		615 811 2460
3/8"	0.14	2.03	18.0	37.8	10.0	21.0	Bas	110422	
3/8"	0.30	4.35	32.0	67.2	25.0	52.5	Haut	110432	615 811 2480
1/2"	0.30	4.35	45.0	94.5	35.0	73.5	Haut	110442	
3/4"	0.30	4.35	75.0	157.5	60.0	126.0	Haut	615 811 2430	
1"	0.30	4.35	86.0	180.6	70.0	147.0	Haut	615 811 2440	

ÉQUIPEMENT DE TEST

SIMULATEUR D'OUTIL PNEUMATIQUE



DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Simulateur d'outil pneumatique	615 811 0090

Pour vérifier si la pression ou le débit d'air est suffisante pour l'outil. Le simulateur d'outil pneumatique sera connecté à la place de l'outil pneumatique. Livré avec différents types de raccords.

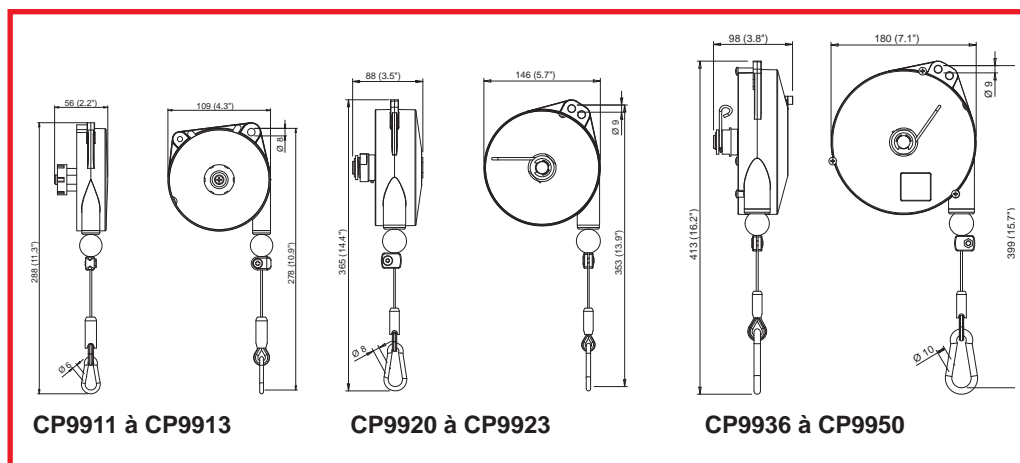
ÉQUILIBREURS

ÉQUILIBREURS À CÂBLE - CP9911 À CP9950

Les équilibreurs Chicago Pneumatic sont des produits de première qualité conçus pour supporter des outils et soulager le bras de l'opérateur. Ils éliminent l'effort, la fatigue et augmentent la productivité. La solution pour les outils lourds et les tâches répétitives.

Équilibre à ressort :

- Forme cylindrique
- Rétraction automatique de la charge
- La zone de travail reste libre
- Câble en acier inoxydable
- Boîtier en aluminium
- Course du câble : 1 600 à 2 500 mm



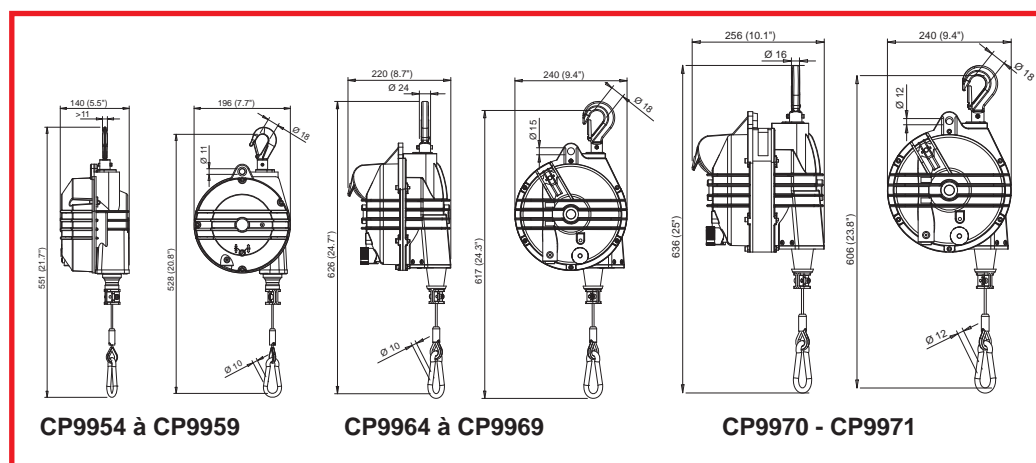
MODÈLE	CAPACITÉ		COURSE DU CÂBLE		POIDS NET		RÉFÉRENCE
	lb	kg	in.	mm	lb	kg	
ÉQUILIBREURS							
CP9911	0.8-2.2	0.4-1	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9110
CP9912	2.2-4.4	1-2	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9120
CP9913	4.4-6.6	2-3	5.2	1,600	1.5	0.7	894 109 9130
ÉQUILIBREURS							
CP9920	2.2-5.5	1-2.5	6.5	2,000	4.4	2.0	894 109 9200
CP9921	4.4-8.8	2-4	6.5	2,000	4.4	2.0	894 109 9210
CP9922	8.8-13.2	4-6	6.5	2,000	5.1	2.3	894 109 9220
CP9923	13.2-17.6	6-8	6.5	2,000	5.5	2.5	894 109 9230
ÉQUILIBREURS							
CP9936	4.4-8.8	2-4	8.2	2,500	6.4	2.9	894 109 9360
CP9937	8.8-13.2	4-6	8.2	2,500	7.1	3.2	894 109 9370
CP9938	13.2-17.6	6-8	8.2	2,500	7.7	3.5	894 109 9380
CP9939	17.6-22.0	8-10	8.2	2,500	8.2	3.7	894 109 9390
CP9940	22.0-30.8	10-14	8.2	2,500	8.8	4.0	894 109 9400
CP9946 *	4.4-8.8	2-4	8.2	2,500	6.6	3.0	894 109 9460
CP9947 *	8.8-13.2	4-6	8.2	2,500	7.3	3.3	894 109 9470
CP9948 *	13.2-17.6	6-8	8.2	2,500	7.9	3.6	894 109 9480
CP9949 *	17.6-22.0	8-10	8.2	2,500	8.4	3.8	894 109 9490
CP9950 *	22.0-30.8	10-14	8.2	2,500	8.8	4.0	894 109 9500

* Équipé d'un dispositif de blocage de course

ÉQUILIBREURS À COMPENSATION DE CHARGE - CP9954 À CP9971

**Compensateur de charge :**

- Forme conique
- Force de rétraction constante
- Permet de conserver la hauteur sélectionnée
- Câble en acier inoxydable
- Boîtier en aluminium
- Course du câble 2 000 mm



MODÈLE	CAPACITÉ		COURSE DU CÂBLE		POIDS NET		RÉFÉRENCE
	lb	kg	in.	mm	lb	kg	
ÉQUILIBREURS							
CP9954	8.8-15.4	4-7	6.5	2,000	11.0	5.0	894 109 9540
CP9955	15.4-22.0	7-10	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9550
CP9956	22.0-30.8	10-14	6.5	2,000	12.1	5.5	894 109 9560
CP9957	30.8-39.7	14-18	6.5	2,000	14.3	6.5	894 109 9570
CP9958	39.7-48.5	18-22	6.5	2,000	13.2	6.0	894 109 9580
CP9959	48.5-55.1	22-25	6.5	2,000	14.6	6.6	894 109 9590
ÉQUILIBREURS							
CP9964	55.1-66.1	25-30	6.5	2,000	25.4	11.5	894 109 9640
CP9965	66.1-77.2	30-35	6.5	2,000	26.0	11.8	894 109 9650
CP9966	77.2-99.2	35-45	6.5	2,000	27.3	12.4	894 109 9660
CP9967	99.2-121.2	45-55	6.5	2,000	27.6	12.5	894 109 9670
CP9968	121.2-143.3	55-65	6.5	2,000	30.0	13.6	894 109 9680
CP9969	143.3-165.3	65-75	6.5	2,000	32.0	14.5	894 109 9690
ÉQUILIBREURS							
CP9970	165.3-198.4	75-90	6.5	2,000	38.1	17.3	894 109 9700
CP9971	198.4-231.5	90-105	6.5	2,000	39.7	18.0	894 109 9710

La bonne solution à air comprimé

Depuis la matière première jusqu'aux lignes de production, les compresseurs Chicago Pneumatic participent à votre productivité à tous moments.

Chicago Pneumatic est le partenaire idéal pour vos processus industriels. Notre large portefeuille produits comprend des compresseurs à vis, des compresseurs à piston, des produits pour améliorer la qualité de l'air, des pièces de rechange et des services. La gamme complète de produits est une référence en terme de solidité et de robustesse, ce qui assure qualité et fiabilité. Tous les produits CP sont conçus pour délivrer la performance qui augmentera votre productivité, pour toujours atteindre le meilleur résultat possible.

Les compresseurs Chicago Pneumatic, synonymes de performance et d'efficacité, permettent de répondre aux besoins des professionnels autour du monde.



Pour plus de détails à propos de l'offre Compresseurs Chicago Pneumatic dans votre pays, merci de contacter votre distributeur le plus proche sur notre site : www.cp.com



Compresseur à vitesse variable pour une plus faible consommation d'énergie

L'énergie représente environ 70% du coût total du fonctionnement du compresseur sur une période de 5 ans. C'est pourquoi la R & D de Chicago Pneumatic se concentre sur les économies d'énergie. Les compresseurs à vitesse variable entraînés par la technologie onduleur peuvent réduire la facture énergétique de votre installation d'air comprimé jusqu'à 30%.

Les Compresseurs entraînés par un onduleur réduisent la consommation d'énergie à travers :

- Débit d'air : optimisation de l'énergie dans toute la plage de vitesse
- Onduleur : gestion parfaite entre la demande en air et la fourniture, pas de pertes de charge.
- Entraînement : transmission directe conçue pour une plus longue vie des roulements.
- Contrôleur : fonctions d'économie d'énergie avec contrôle de zone optimale et séquenceur intégré (jusqu'à 6 compresseurs)



Les 10 facteurs à prendre en compte avant d'acheter un compresseur



21 CFM
(10 l/s)

36-39 CFM
(17,8-18,2 l/s)



53-137 CFM
(25,0 - 64,7 l/s)



150 - 271 CFM
(70,8 - 127,9 l/s)



L'offre de compresseurs est riche et le choix d'un appareil peut apparaître comme un processus laborieux. Voici 10 règles de base pour vous aider à trouver le compresseur qui répondra à vos besoins.

1. Déterminez votre type d'utilisation : occasionnelle, professionnelle ou industrielle

Vous êtes bricoleur ou au contraire, vous êtes un professionnel et vous avez besoin d'un flux d'air continu pour alimenter diverses applications dans votre usine ?

2. Déterminez les outils avec lesquels vous travaillerez afin de définir l'ensemble des besoins en volume d'air libre (FAD). Le FAD est souvent exprimé en CFM (pieds cube par minute) ou en l/m (litre par minute)

Pour gonfler un pneu de VTT, le débit d'air et la pression sont nettement inférieurs à ceux d'un pistolet à peinture professionnel. Pour sélectionner le compresseur qui vous convient, vous devez connaître la valeur CFM totale de toutes vos applications pneumatiques individuelles. Ajoutez une marge de 25 % pour prendre en compte les inefficacités de votre réseau et votre croissance future. Le FAD est le critère de sélection le plus important.

$$\text{CFM requis} = (\text{CFM outil 1} + \text{CFM outil 2} + \text{CFM outil n}) + 25 \% \text{ du CFM total}$$

3. Déterminez votre fréquence d'utilisation : occasionnelle – intermittente – fréquente

La technologie des compresseurs à pistons est adaptée à de nombreux usages occasionnels et intermittents. Les utilisateurs fréquents préféreront les compresseurs à pistons en fonte et à vis.

4. Définissez les besoins d'espace autour de votre machine : dispositif fixe, mobile ou à distance et réservoir horizontal ou vertical

Pour pouvoir vous déplacer facilement autour de votre compresseur, optez pour un modèle avec poignées et roulettes. Pour une utilisation à distance, choisissez un compresseur à moteur. Vous restez toujours au même endroit ? Optez pour un modèle avec amortisseur de vibrations et un large socle stable. Si votre espace est limité, envisagez un réservoir vertical.

5. Définissez le confort que vous recherchez en termes de niveau sonore

Vérifiez s'il vous faut un compresseur monophasé ou triphasé. Si vos besoins en air sont variables et que vous avez plus de 5 minutes de charge, envisagez un compresseur basé sur la fréquence. La plupart du temps, votre consommation d'air ne sera pas constante et vous pourrez faire des économies d'énergie.

6. Définissez vos besoins électriques

Vérifiez s'il vous faut un compresseur monophasé ou triphasé. Si vos besoins en air sont variables et que vous avez plus de 5 minutes de charge, envisagez un compresseur basé sur la fréquence. La plupart du temps, votre consommation d'air ne sera pas constante, et vous pourrez faire des économies d'énergie.

7. Définissez la taille de votre réservoir

Pour un usage moyen du type de compresseur que vous aurez choisi, la taille de réservoir standard sera suffisante. En effet, la conception de nos compresseurs est basée sur des années d'expérience.

8. Déterminez les accessoires dont vous avez besoin

Votre matériel pneumatique est particulièrement délicat ? Vous vous souciez de l'environnement et avez besoin d'air pur ou sec spécial ? Des solutions à air de qualité telles que sècheur et filtres existent sur de nombreux modèles, séparés ou intégrés, si vous avez besoin d'air débarrassé de son humidité.

9. Vérifiez le label qualité

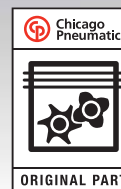
Pour un retour sur investissement optimal, recherchez des garanties telles que certification ISO et pièces d'origine, pour pouvoir profiter pendant longtemps de votre compresseur en toute sécurité.

10. Vérifiez la facilité de maintenance et la disponibilité des pièces de rechange et du service après-vente

Vérifiez la facilité d'entretien de l'appareil et les intervalles d'entretien, et assurez-vous qu'un accès facile aux pièces d'origine et aux services est garanti.

Vous voulez être sûr que votre choix est le bon ? Notre équipe est à votre disposition pour vous donner des conseils professionnels sur les compresseurs Chicago Pneumatic.

Trouvez votre interlocuteur
le plus proche sur
www.cp.com



CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DE L'OUTILLAGE PNEUMATIQUE

L'objectif de Chicago Pneumatic est de fabriquer des outils permettant à l'opérateur de travailler efficacement en toute sécurité. Le dispositif de sécurité le plus important quel que soit l'outil, c'est l'opérateur lui-même. Votre prudence alliée à une attention soutenue constitue la meilleure protection contre les blessures. Il est impossible de couvrir tous les accidents éventuels, mais la liste suivante donne une indication des risques les plus importants. Toute personne présente dans la zone de travail sera attentive à la signalisation de danger placée sur les machines et affichée sur le lieu et veillera à la respecter. Les opérateurs doivent lire et suivre les consignes de sécurité fournies avec chaque outil. Pour obtenir une copie de ces instructions, contactez le service client local Chicago Pneumatic. Apprenez comment chaque outil fonctionne. Même si vous avez déjà utilisé un outillage similaire, examinez soigneusement chaque outil avant de l'utiliser. Habituez-vous à lui et découvrez ses possibilités, ses limites, ses dangers potentiels, la façon dont il fonctionne et s'arrête.



ATTENTION

Risques multiples Lire et assimiler les consignes de sécurité fournies avec l'outil avant toute utilisation ou réparation. Ne pas le faire peut entraîner des blessures corporelles graves.

Tous les outils sont conçus pour fonctionner à une pression d'air de 6,3 bar + / - 0,15 bar, conformément à la norme ISO2787, 8NTC1.2. Niveaux sonores +/- 3dB(A)* mesurés conformément à la norme EN ISO15744 Niveaux de vibrations* mesurés conformément à la norme ISO8662 et ISO28927.

** Ces valeurs déclarées ont été obtenues par des essais en laboratoire conformément aux normes énoncées et sont appropriés pour la comparaison avec les valeurs déclarées des autres outils testés selon les mêmes normes. Ces valeurs déclarées ne sont pas adaptées pour les évaluations de risques et les valeurs mesurées sur les postes de travail pris séparément sont susceptibles d'être plus élevées que les valeurs déclarées. Les valeurs d'exposition et risques de blessures réels auxquels peut s'attendre un individu sont uniques et dépendent de la façon de travailler de l'utilisateur, de la pièce à usiner et de la conception du poste de travail, ainsi que de la durée d'exposition et de la condition physique de l'utilisateur.*

Chicago Pneumatic ne pourra être tenu pour responsable des conséquences de l'utilisation des valeurs déclarées, au lieu des valeurs reflétant l'exposition réelle, lors d'une évaluation de risques individuelle dans une situation de travail sur laquelle nous n'avons aucun contrôle.



Risques liés à l'air comprimé

- L'air comprimé peut provoquer des blessures. Ne jamais diriger un tuyau d'air comprimé vers vous ou vers quiconque. Ne jamais chasser la poussière vos vêtements avec de l'air comprimé. Ne jamais diriger l'air d'échappement vers vous ou toute autre personne présente dans la zone de travail.
- Toujours vérifier que les tuyaux ne sont ni endommagés ni desserrés et procéder à leur remplacement si nécessaire. Les coups de fouet de tuyaux d'air peuvent entraîner de graves blessures.
- Débrancher l'outil de l'alimentation en air lorsqu'il n'est pas utilisé, avant de changer les accessoires, de régler le couple ou pour des réparations.
- Ne pas dépasser la pression nominale de l'air pour augmenter la puissance de l'outil. Ceci pourrait entraîner des blessures et réduire la durée de vie de l'outil.
- Ne pas monter d'accouplements rapides sur l'outil. Les vibrations peuvent entraîner une rupture ayant pour conséquence des coups de fouet du tuyau d'air comprimé. Utiliser plutôt des accouplements rapides à l'extrémité d'un tuyau d'entrée court.
- Chaque fois que des raccords tournants universels sont utilisés, des goupilles de sécurité doivent être montées pour prévenir tout débranchement accidentel du tuyau.
- Les outils pneumatiques ne sont pas prévus pour être utilisés dans des atmosphères explosives et ne sont pas isolés pour le contact avec des sources de courant électrique.



Risques de projection

- Toujours porter des lunettes et un masque de protection lorsque vous êtes utilisateur ou à proximité de l'opérateur ou lors de la réparation de l'outil.



Risques liés aux bruits

- La perte de l'audition peut survenir suite à une exposition prolongée à un niveau de bruit excessif
- Utiliser les protections auditives recommandées par votre employeur.



Risques d'étranglement

- Pour réduire les risques de strangulation, ne pas porter de vêtements trop lâches quand vous utilisez des accessoires tournants.



Risques additionnels

- Les glissades, trébuchements, chutes sont les causes principales de sévères blessures ou de mort. Méfiez-vous des excès de tuyau / câble laissés sur l'aire de travail.
- Les opérateurs et le personnel de maintenance doivent être physiquement aptes à la tâche demandée et pouvoir tenir sans difficulté la masse, la charge et la puissance de l'outil.
- Un outil d'ébavurage doit être utilisé pour réduire les risques de coupures et d'abrasions dus aux bavures.
- Porter des gants pour protéger les mains des bords tranchants des pièces..



Risques respiratoires

- Un masque respiratoire approprié doit être porté lorsque vous travaillez avec des matériaux qui produisent des particules en suspension dans l'air.



Risques liés aux vibrations

- Les gestes répétitifs, les mauvaises positions, les expositions aux vibrations peuvent être nocifs pour les mains et les bras.
- Si des engourdissements, des fourmillements, des douleurs ou un blanchiment de la peau se produit, cesser d'utiliser l'outil et consulter un médecin.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES À CHAQUE GAMME

Les instructions ci-dessous sont en plus des instructions générales de sécurité et concernent plus particulièrement les conseils de sécurité et mises en garde pour certaines machines portatives spécifiques. Consulter la norme ANSI B186.1 Code de sécurité pour les outils pneumatiques portatifs. Disponible auprès de : America National Standards Institute (ANSI), 11 W. 42nd St., 13, New York, New York 10036, (212) 642-4900 ou le Comité européen de normalisation, 36 rue de Stassart, 1050 Bruxelles, Belgique.

⚠ Clés à chocs



- Ne jamais utiliser des douilles ou des accessoires destinés à un usage manuel. Utiliser uniquement des douilles renforcées en bon état. Des douilles en mauvais état réduisent la puissance des impulsions, peuvent éclater et provoquer des blessures sur le personnel.
- Lorsque vous utilisez un cardan ne jamais faire tourner l'outil à vide, il risquerait de tourner trop vite et provoquerait l'éjection de la douille ou du cardan.
- Toujours utiliser le plus simple branchement possible. les rallonges et les adaptateurs absorbent la puissance des impacts par leur élasticité et peuvent se détacher ou casser. Au lieu de cela, utilisez des douilles longues lorsque cela est possible.
- Pour les outils avec la goupille et le joint torique de retenue de douille, utiliser le joint torique pour retenir en toute sécurité la douille.

⚠ Outils abrasifs



- Ne jamais monter une meule sur une ponceuse.
- Ne jamais utiliser une meule préconisée pour une vitesse inférieure à la vitesse de la meuleuse utilisée.
- Toutes les meules et accessoires de ponçage/polissage doivent être examinés pour vérifier l'absence de fêlures et autres détériorations avant montage et utilisation.
- Utiliser toujours le protecteur de meule recommandé afin d'éviter tout risque de blessure lors des opérations de meulage.
Si une rupture de meule ou d'abrasif s'est produite, le protecteur doit être remplacé.
- Placer un carter de protection entre la meule ou le disque et l'opérateur.
- Veiller à ce que les meules soient montées conformément aux spécifications du fabricant, toujours utiliser des flasques de fixation appropriés.
- Avant de meuler, tester la meule en faisant tourner l'outil brièvement à plein régime. Prendre soin d'utiliser un écran (par exemple sous un plan de travail) pour se protéger d'éventuelles éjections de débris de meule.
- Ne jamais manipuler ou démonter le régulateur de vitesse d'un outil pour le faire tourner plus vite. Contrôler périodiquement la vitesse de rotation de l'outil à l'aide d'un tachymètre.

⚠ Outils d'assemblage



- Des blessures peuvent survenir lors d'application de couple supérieur à la résistance de la pièce à assembler ou lors d'application de couple inférieur à la tenue de la pièce.
- La pièce peut devenir un projectile. Les assemblages nécessitant un couple spécifique doivent être vérifiés par un couplemètre.

⚠ Marteaux



- Tous les burins, bouterolles et autres accessoires seront contrôlés pour vérifier l'absence de fissures, d'usure excessive, ou autres détériorations physiques avant chaque utilisation. Les accessoires qui comportent des signes de dommages doivent être immédiatement remplacés.
- Ne jamais utiliser un outil sans le dispositif de retenue d'accessoire approprié.

⚠ Clés à Rochet



- Utilisez de préférence des douilles à chocs conformément à la norme ANSI B107.2.
- Pour réduire tout risque d'accident, maintenez toujours solidement la poignée dans la direction opposée à la rotation de l'axe pour diminuer la réaction du couple.

⚠ Outils Spéciaux



- Des instructions et avertissements spécifiques concernant ce groupe d'outil sont repris dans les documents (livret, notice) accompagnent chaque outil.

⚠ Perceuses



- Attention au mandrin et foret en rotation. Vous pouvez vous couper ou vous brûler si vous touchez le foret ou les copeaux issus de la pièce usinée.
- Faites varier la poussée sur le foret pour éviter de former des copeaux longs.
- Le foret peut se bloquer et entraîner une rotation de la pièce ou de la machine, risquant ainsi de causer des blessures du bras ou de l'épaule.
- ANSI recommande l'utilisation d'un poignée latérale pour toutes les perceuses ayant un mandrin supérieur à 10 mm (3/8").

⚠ Accessoires



- Utiliser toujours des accessoires de taille correcte et adaptés à l'outil. Outils et accessoires ne doivent pas être modifiés d'aucune façon.
- Ne jamais utiliser un outil sans le dispositif de retenue d'accessoire approprié.

Voir les exigences de sécurité de l'ANSI pour les matériaux abrasifs avec des abrasifs (B7.7).

INDEX (RECHERCHE PAR MODÈLE)

MODÈLE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
B14A	615 174 0220	Outil à percussion	168
B15B	615 174 0230	Outil à percussion	167
B15M	615 174 0240	Outil à percussion	163
B16B	615 174 0250	Outil à percussion	167
B16BV	615 174 0510	Outil à percussion	168
B16M	615 174 0260	Outil à percussion	163
B16MV	615 174 0500	Outil à percussion	164
B18B	615 174 0270	Outil à percussion	167
B18BV	615 174 0530	Outil à percussion	168
B18M	615 174 0280	Outil à percussion	163
B18MV	615 174 0520	Outil à percussion	164
B19B	615 174 0300	Outil à percussion	167
B19B1	615 174 0310	Outil à percussion	167
B19BV	615 174 0550	Outil à percussion	168
B19M	615 174 0320	Outil à percussion	163
B19MV	615 174 0540	Outil à percussion	164
B20	615 174 0340	Outil à percussion	172
B20-0	615 174 0350	Outil à percussion	172
B20-00	615 174 0360	Outil à percussion	172
B20-1	615 174 0370	Outil à percussion	172
B20L	615 174 0380	Outil à percussion	172
B20L-1	615 174 0390	Outil à percussion	172
B21B	615 174 0400	Outil à percussion	167
B21M	615 174 0410	Outil à percussion	163
B23	615 174 0420	Outil à percussion	169
CP0200B18	615 161 8010	Outil à percussion	173
CP0200B18-2F	615 161 8020	Outil à percussion	173
CP0200B18L	615 161 8080	Outil à percussion	173
CP0200B18L-2F	615 161 8090	Outil à percussion	173
CP0200B22	615 161 8030	Outil à percussion	173
CP0200B22-2F	615 161 8040	Outil à percussion	173
CP0200B22L	615 161 8100	Outil à percussion	173
CP0200B22L-2F	615 161 8110	Outil à percussion	173
CP0200B25	615 161 8050	Outil à percussion	173
CP0200B25-2F	615 161 8060	Outil à percussion	173
CP0200B25L	615 161 8120	Outil à percussion	173
CP0200B25L-2F	615 161 8130	Outil à percussion	173
CP0200B32L	615 161 8070	Outil à percussion	173
CP0200B32L-2F	615 161 8140	Outil à percussion	173
CP0456-LASAN	T013049	Outil à percussion	162
CP0456-LESAR	T013046	Outil à percussion	162
CP0611-D28H	615 159 0160	Clé à chocs	23
CP0611-D28L	615 159 0170	Clé à chocs	23
CP0611P RS	615 159 0050	Clé à chocs	22
CP0611P RLS	615 159 0060	Clé à chocs	22
CP0951	T022306	Outil à percussion	161
CP0952	T019191	Outil à percussion	161
CP1014P05	615 158 0190	Perceuse	150
CP1014P24	615 158 0050	Perceuse	149
CP1014P33	615 158 0030	Perceuse	149
CP1014P45	615 158 0010	Perceuse	149
CP1114R09	615 158 0320	Perceuse	153
CP1114R26	615 158 0330	Perceuse	153
CP1114R40	615 158 0340	Perceuse	153
CP1114R05	615 158 0310	Perceuse	153
CP1117P05	615 158 0170	Perceuse	151
CP1117P05 (keyless)	615 158 0180	Perceuse	151
CP1117P05 (without chuck)	615 158 0240	Perceuse	151
CP1117P09	615 158 0150	Perceuse	151
CP1117P09 (keyless)	615 158 0160	Perceuse	151
CP1117P09 (without chuck)	615 158 0230	Perceuse	151
CP1117P26	615 158 0130	Perceuse	150
CP1117P26 (keyless)	615 158 0140	Perceuse	150
CP1117P26 (without chuck)	615 158 0220	Perceuse	150
CP1117P32	615 158 0110	Perceuse	150
CP1117P32 (keyless)	615 158 0120	Perceuse	150
CP1117P32 (without chuck)	615 158 0210	Perceuse	150
CP1117P60	615 158 0090	Perceuse	150
CP1117P60 (keyless)	615 158 0100	Perceuse	150
CP1117P60 (without chuck)	615 158 0200	Perceuse	150
CP1720R22	615 158 0250	Perceuse	155
CP1720R32	615 158 0260	Perceuse	155
CP1720R50	615 158 0270	Perceuse	155
CP1816	615 158 0300	Perceuse	154
CP1820R22	615 158 0280	Perceuse	155
CP1820R32	615 158 0290	Perceuse	155
CP2003	6151922003	Visseuse	64
CP2005	6151922005	Visseuse	64
CP2007	6151922007	Visseuse	64
CP2008	6151922008	Visseuse	64
CP2010	6151922010	Visseuse	64
CP2012	6151922012	Visseuse	64
CP2036	6151922036	Visseuse	58
CP2037	6151922037	Visseuse	58
CP2041	6151922041	Visseuse	58
CP2042	6151922042	Visseuse	58
CP2136	8941021360	Visseuse	57
CP2141	8941021410	Visseuse	57
CP2611	6151922611	Visseuse	63
CP2612	6151922612	Visseuse	61
CP2621	6151922621	Visseuse	63
CP2622	6151922622	Visseuse	63
CP2623	6151922623	Visseuse	61
CP2754	6151922754	Visseuse	59
CP2755	6151922755	Visseuse	59
CP2764	6151922764	Visseuse	59
CP2765	6151922765	Visseuse	59
CP2780	6151922780	Visseuse	59
CP2816	6151630020	Visseuse	62

MODÈLE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
CP2817	6151630030	Visseuse	62
CP2828	6151630040	Visseuse	62
CP2829	6151630050	Visseuse	62
CP3000-325F	615 160 0180	Meuleuse	82
CP3000-325R	615 160 0150	Meuleuse	82
CP3000-330R	615 160 0160	Meuleuse	82
CP3000-415R	615 160 0190	Meuleuse	82
CP3000-418R	615 160 0200	Meuleuse	82
CP3000-420F	615 160 0250	Meuleuse	82
CP3000-420R	615 160 0210	Meuleuse	82
CP3000-424F	615 160 0260	Meuleuse	82
CP3000-424R	615 160 0220	Meuleuse	82
CP3000-515R	615 160 0270	Meuleuse	82
CP3000-518R	615 160 0280	Meuleuse	82
CP3000-520R	615 160 0290	Meuleuse	82
CP3000-600CR	615 160 0140	Meuleuse	79
CP3000-600CR	615 160 0330	Meuleuse	79
CP3019-12AC	615 160 4070	Meuleuse	84
CP3019-12AC CNOMO	615 160 4230	Meuleuse	84
CP3019-12AF	615 160 7080	Ponceuse	125
CP3019-13A4	615 160 7050	Meuleuse d'angle	98
CP3019-18	615 160 0090	Meuleuse	84
CP3019-18A3	615 160 7060	Meuleuse d'angle	98
CP3019-20	615 160 0100	Meuleuse	84
CP3019-20AC	615 160 4080	Meuleuse	84
CP3019-20AC CNOMO	615 160 4240	Meuleuse	84
CP3019-20AF	615 160 7090	Ponceuse	125
CP3019-20A3	615 160 7070	Meuleuse d'angle	98
CP3019-20 CNOMO	615 160 0340	Meuleuse	84
CP3019-20ES	615 160 2170	Meuleuse	84
CP3019-20ES CNOMO	615 160 2210	Meuleuse	84
CP3019-25	615 160 0110	Meuleuse	84
CP3019-25 CNOMO	615 160 0350	Meuleuse	84
CP3019-25ES	615 160 2180	Meuleuse	84
CP3019-25ES CNOMO	615 160 2220	Meuleuse	84
CP3019-31	615 160 0120	Meuleuse	84
CP3019-31 CNOMO	615 160 0360	Meuleuse	84
CP3019-31ES	615 160 2190	Meuleuse	84
CP3019-31ES CNOMO	615 160 2230	Meuleuse	84
CP3019-40	615 160 0130	Meuleuse	84
CP3019-40 CNOMO	615 160 0370	Meuleuse	84
CP3019-40ES	615 160 2200	Meuleuse	84
CP3019-40ES CNOMO	615 160 2240	Meuleuse	84
CP3030-325AFR	615 162 0060	Ponceuse	124
CP3030-325F	615 160 4120	Meuleuse	83
CP3030-325R	615 160 4090	Meuleuse	83
CP3030-330F	615 160 4110	Meuleuse	83
CP3030-330R	615 160 4100	Meuleuse	83
CP3030-415AFR	615 162 0070	Ponceuse	124
CP3030-418R	615 160 4130	Meuleuse	83
CP3030-420AFR	615 162 0080	Ponceuse	124
CP3030-420F	615 160 4170	Meuleuse	83
CP3030-420R	615 160 4140	Meuleuse	83
CP3030-424F	615 160 4180	Meuleuse	83
CP3030-424R	615 160 4150	Meuleuse	83
CP3030-515AFR	615 162 0100	Ponceuse	124
CP3030-518R	615 160 4190	Meuleuse	83
CP3030-520R	615 160 4200	Meuleuse	83
CP3040GABTIM	615 160 7010	Meuleuse d'angle	100
CP3040GASTIM	615 160 7020	Meuleuse d'angle	100
CP3070-120G	615 162 0090	Ponceuse	126
CP3109-13A4	615 160 7030	Meuleuse d'angle	100
CP3109-13A4ES	615 160 7040	Meuleuse d'angle	100
CP3109-13AC	615 160 4060	Meuleuse	87
CP3109-19	615 160 0020	Meuleuse	86
CP3109-19ES	615 160 2080	Meuleuse	86
CP3109-24	615 160 0030	Meuleuse	86
CP3109-24ES	615 160 2090	Meuleuse	86
CP3109-28	615 160 0040	Meuleuse	86
CP3109-28ES	615 160 2100	Meuleuse	86
CP3119-12	615 160 0050	Meuleuse	88
CP3119-12 CNOMO	615 160 0380	Meuleuse	88
CP3119-123X	615 160 6070	Meuleuse droite à meule	90
CP3119-12EL	615 160 2150	Meuleuse	89
CP3119-12ES	615 160 2110	Meuleuse	88
CP3119-12ES CNOMO	615 160 2250	Meuleuse	88
CP3119-12ES3X	615 160 6030	Meuleuse droite à meule	90
CP3119-12ES4	615 160 6020	Meuleuse droite à meule	90
CP3119-12EXL	615 160 2160	Meuleuse	89
CP3119-15	615 160 0060	Meuleuse	88
CP3119-15 CNOMO	615 160 0390	Meuleuse	88
CP3119-15ES	615 160 2120	Meuleuse	88
CP3119-15ES CNOMO	615 160 2260	Meuleuse	88
CP3119-15ES2	615 160 6040	Meuleuse droite à meule	90
CP3119-15ES3	615 160 6050	Meuleuse droite à meule	90
CP3119-18	615 160 0070	Meuleuse	88
CP3119-18 CNOMO	615 160 0400	Meuleuse	88
CP3119-18ES	615 160 2130	Meuleuse	88
CP3119-18ES CNOMO	615 160 2270	Meuleuse	88
CP3119-18ES3	615 160 6060	Meuleuse droite à meule	90
CP3119-22	615 160 0080	Meuleuse	88
CP3119-22 CNOMO	615 160 0410	Meuleuse	88
CP3119-22ES	615 160 2140	Meuleuse	88
CP3119-22ES CNOMO	615 160 2280	Meuleuse	88
CP3249-GABSUD	615 160 6140	Meuleuse droite à meule	91
CP3249-GABSYP	615 160 6130	Meuleuse droite à meule	91
CP3249-GABSUDE	615 160 6190	Meuleuse droite à meule	91
CP3249-GABSYPGE	615 160 6180	Meuleuse droite à meule	91
CP3330-SALAVET	615 160 9210	Meuleuse verticale	113

MODÈLE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
CP3330-SALAVAD	615 160 9220	Meuleuse verticale	113
CP3330-SALAVEL	615 160 9230	Meuleuse verticale	113
CP3340-SALAVET	615 160 9270	Meuleuse verticale	113
CP3340-SALAVAD	615 160 9280	Meuleuse verticale	113
CP3340-SALAVEL	615 160 9290	Meuleuse verticale	113
CP3349-SALAVADE	615 160 9110	Meuleuse d'angle	115
CP3349-SALAVEL	615 160 9070	Meuleuse d'angle	115
CP3349-SALAVELE	615 160 9130	Meuleuse d'angle	115
CP3349-SALAVET	615 160 9080	Meuleuse d'angle	115
CP3349-SALAVETE	615 160 9150	Meuleuse d'angle	115
CP3450-12AA5	615 160 4040	Meuleuse d'angle	101
CP3450-12AB5	615 160 4050	Meuleuse d'angle	101
CP3450-12AC4	615 160 4010	Meuleuse d'angle	101
CP3450-12AC45	615 160 4030	Meuleuse d'angle	101
CP3450-12ACR4	615 160 4020	Meuleuse d'angle	101
CP3451-16SE25	615 160 2020	Meuleuse droite à meule	90
CP3451-16SER25	615 160 2050	Meuleuse droite à meule	90
CP3451-18SE3	615 160 2030	Meuleuse droite à meule	90
CP3451-18SEC	615 160 2010	Meuleuse droite à meule	85
CP3451-18SER3	615 160 2060	Meuleuse droite à meule	90
CP3451-18SERC	615 160 2040	Meuleuse droite à meule	85
CP3510	615 193 3510	Ponceuse orbitale	130
CP3511	615 193 3511	Ponceuse orbitale	130
CP3512	615 193 3512	Ponceuse orbitale	130
CP3514	615 193 3514	Ponceuse orbitale	130
CP3550-120AA5	615 160 7780	Ponceuse	136
CP3550-120AB5	615 160 7790	Ponceuse	136
CP3550-120AC	615 160 7750	Meuleuse	87
CP3550-120AC4	615 160 7750	Meuleuse d'angle	105
CP3550-120AA45	615 160 7760	Meuleuse d'angle	105
CP3550-120AB45	615 160 7770	Meuleuse d'angle	105
CP3550-120AA5	615 160 7780	Meuleuse d'angle	105
CP3550-120AB5	615 160 7790	Meuleuse d'angle	105
CP3650-075AAE	615 160 7270	Ponceuse	137
CP3650-075AB	615 160 7280	Ponceuse	137
CP3650-085AAE	615 160 7260	Ponceuse	137
CP3650-085AB	615 162 0190	Ponceuse	137
CP3650-100AB6VK	615 160 7300	Meuleuse d'angle	107
CP3650-120AAE	615 160 7240	Ponceuse	137
CP3650-120AA45	615 160 7310	Meuleuse d'angle	107
CP3650-120AA5	615 160 7210	Meuleuse d'angle	107
CP3650-120AA5VK	615 160 7180	Meuleuse d'angle	107
CP3650-120AB	615 160 7250	Ponceuse	137
CP3650-120AB45	615 160 7320	Meuleuse d'angle	107
CP3650-120AB5	615 160 7220	Meuleuse d'angle	107
CP3650-120AB5VK	615 160 7190	Meuleuse d'angle	107
CP3650-120ACC	615 160 7230	Meuleuse	87
CP3650-120AH5VK	615 160 7200	Meuleuse d'angle	107
CP3650-135AC4FK	615 160 7170	Meuleuse d'angle	107
CP3650-135AC4SE	615 160 7290	Ponceuse	137
CP3850-60AB	615 170 5000	Ponceuse	138
CP3850-60AB9V	615 160 7340	Meuleuse d'angle	110
CP3850-65AB9VE	615 170 4940	Meuleuse d'angle	111
CP3850-65ABVE	615 170 4980	Ponceuse	138
CP3850-65AH9VE	615 170 4950	Meuleuse d'angle	111
CP3850-77AB	615 170 4990	Ponceuse	138
CP3850-77AB7V	615 170 4960	Meuleuse d'angle	110
CP3850-85ABVE	615 170 4970	Ponceuse	138
CP3850-85AB7V	615 160 7440	Meuleuse d'angle	110
CP3850-85AB7VE	615 170 4920	Meuleuse d'angle	111
CP3850-85AH7VE	615 170 4930	Meuleuse d'angle	111
CP5080-3260D12	615 162 0000	Ponceuse à bande	128
CP5080-3260D12K	615 162 0050	Ponceuse à bande	128
CP5080-4200D24	615 162 0010	Ponceuse à bande	128
CP5080-4200H18	615 162 0020	Ponceuse à bande	129
CP5080-4200H18K	615 162 0040	Ponceuse à bande	129
CP5080-5220H18	615 162 0030	Ponceuse à bande	129
CP5080-3260H19	615 162 0200	Ponceuse à bande	128
CP6060-P15H	615 159 0090	Clé à chocs	20
CP6060-P15R	615 159 0100	Clé à chocs	20
CP6070-P15H	615 159 0110	Clé à chocs	20
CP6120-D35H	615 159 0120	Clé à chocs	25
CP6120-D35L	615 159 0130	Clé à chocs	25
CP6130-T70	615 159 0010	Clé à chocs	27
CP6135-D80	615 159 0380	Clé à chocs	26
CP6135-D80L	615 159 0660	Clé à chocs	26
CP6240-T120	615 159 0020	Clé à chocs	27
CP6300-RSR	T025285	Clé à chocs	11
CP6500-RS	T025214	Clé à chocs	15
CP6500-RSR	T025216	Clé à chocs	15
CP6613	615 180 0090	Serreuse Bluetork	37
CP6613 + ATC PACK	615 180 0120	Serreuse Bluetork	37
CP6626	615 180 0100	Serreuse Bluetork	37
CP6626 + ATC PACK	615 180 0130	Serreuse Bluetork	37
CP6641	615 180 0110	Serreuse Bluetork	37
CP6641 + ATC PACK	615 180 0140	Serreuse Bluetork	37
CP6728-P05R	615 159 0550	Clé à chocs	17
CP6738-P05R	615 159 0560	Clé à chocs	17
CP6748EX-P11R	615 159 0570	Clé à chocs	17
CP6763	615 159 0400	Clé à chocs	18
CP6763-D18D	615 159 0640	Clé à chocs	19
CP6768EX-P18D	615 159 0580	Clé à chocs	17
CP6773-D18D	615 159 0650	Clé à chocs	19
CP6773	615 159 0410	Clé à chocs	19
CP6778EX-P18D	615 159 0590	Clé à chocs	17
CP6910-P24	615 159 0070	Clé à chocs	21
CP6920-D24	615 159 0080	Clé à chocs	21
CP6930-D35	615 159 0390	Clé à chocs	21
CP7111	894 107 1110	Outil à percussion	165

MODÈLE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
CP7111H	894 107 1111	Outil à percussion	165
CP7111HK	894 117 1111	Outil à percussion	181
CP7111K	894 117 1110	Outil à percussion	181
CP714 Kit	T025364	Outil à percussion	181
CP717 Kit	T025365	Outil à percussion	181
CP7115	894 107 1150	Outil à percussion	161
CP7120	894 107 1200	Outil à percussion	162
CP7125	894 107 1250	Outil à percussion	161
CP714	T012735	Outil à percussion	165
CP716	T025348	Outil à percussion	165
CP717	T020120	Outil à percussion	165
CP7202	894 107 2021	Ponceuse	125
CP721	T021963	Clé à chocs	10
CP7215	894 107 2151	Ponceuse orbitale	131
CP7215CV	894 107 2153	Ponceuse orbitale	131
CP7215CVE	894 127 2153	Ponceuse orbitale	131
CP7215E	894 127 2151	Ponceuse orbitale	131
CP7215H	894 107 2154	Ponceuse orbitale	132
CP7215HCVE	894 127 2155	Ponceuse orbitale	132
CP7215HE	894 127 2154	Ponceuse orbitale	132
CP7215SV	894 107 2152	Ponceuse orbitale	131
CP7215SVE	894 127 2152	Ponceuse orbitale	131
CP7220CVE	894 127 2203	Ponceuse orbitale	133
CP7220E	894 127 2201	Ponceuse orbitale	133
CP7220HCVE	615 170 3790	Ponceuse orbitale	133
CP7220HE	615 170 3770	Ponceuse orbitale	134
CP7220SVE	894 127 2202	Ponceuse orbitale	133
CP7225	894 107 2251	Ponceuse orbitale	131
CP7225CV	894 107 2253	Ponceuse orbitale	131
CP7225CVE	894 127 2253	Ponceuse orbitale	131
CP7225E	894 127 2251	Ponceuse orbitale	131
CP7225SVE	894 127 2252	Ponceuse orbitale	131
CP724H	894 100 7241	Clé à chocs	11
CP7250CVE	894 127 2503	Ponceuse orbitale	133
CP7250E	894 127 2501	Ponceuse orbitale	133
CP7250HCVE	615 170 3760	Ponceuse orbitale	134
CP7250SVE	894 127 2502	Ponceuse orbitale	133
CP7255	894 107 2551	Ponceuse orbitale	131
CP7255CV	894 107 2553	Ponceuse orbitale	131
CP7255CVE	894 127 2553	Ponceuse orbitale	131
CP7255E	894 127 2551	Ponceuse orbitale	131
CP7255H	894 107 2554	Ponceuse orbitale	132
CP7255HCVE	894 127 2555	Ponceuse orbitale	132
CP7255HE	894 127 2554	Ponceuse orbitale	132
CP7255SV	894 107 2552	Ponceuse orbitale	131
CP7255SVE	894 127 2552	Ponceuse orbitale	131
CP726H	894 100 7261	Clé à chocs	11
CP7263CVE	894 117 2650	Ponceuse orbitale	135
CP7263E	894 107 2650	Ponceuse orbitale	135
CP7264CVE	894 117 2640	Ponceuse orbitale	135
CP7264E	894 107 2640	Ponceuse orbitale	135
CP7266CVE	894 117 2660	Ponceuse orbitale	135
CP7266E	894 107 2660	Ponceuse orbitale	135
CP7267CVE	894 117 2670	Ponceuse orbitale	135
CP7267E	894 107 2670	Ponceuse orbitale	135
CP7268	894 107 2680	Ponceuse orbitale	132
CP7300	894 107 3000	Perceuse	148
CP7300R	894 107 3001	Perceuse	148
CP7500D	894 107 5001	Meuleuse d'angle	98
CP7500DK	894 107 5002	Meuleuse d'angle	98
CP7540-CN	894 107 5400	Meuleuse d'angle	103
CP7540-C	894 107 5401	Meuleuse d'angle	103
CP7545-C	894 107 5451	Meuleuse d'angle	103
CP7545-B	894 107 5452	Meuleuse d'angle	103
CP7550-C	894 107 5501	Meuleuse d'angle	103
CP7550-B	894 107 5502	Meuleuse d'angle	103
CP7550-A	894 107 5503	Meuleuse d'angle	103
CP7600C	8941076030	Serreuse Bluetork	36
CP7600C-R	8941076031	Serreuse Bluetork	36
CP7600C-R4P	8941076035	Serreuse Bluetork	36
CP7600xB	8941076010	Serreuse Bluetork	36
CP7600xB-R	8941076011	Serreuse Bluetork	36
CP7600xB-R4P	8941076015	Serreuse Bluetork	36
CP7711	894 107 7110	Clé à chocs	10
CP7721	894 107 7210	Clé à chocs	10
CP780	T025095	Visseuse	60
CP781	T025096	Visseuse	60
CP782	T025097	Visseuse	60
CP783	T025098	Visseuse	60
CP7830HQ	8941078308	Clé à cliquet	28
CP7830Q	8941078306	Clé à cliquet	28
CP785	T022698	Perceuse	148
CP785H	T024134	Perceuse	154
CP785S	T023200	Outils spéciaux	188
CP789HR	T025165	Perceuse	154
CP789R-26	T025180	Perceuse	148
CP789R-42	T025198	Perceuse	148
CP7900	894 107 9000	Outils spéciaux	186
CP7901	894 107 9011	Outils spéciaux	186
CP7901K	894 107 9010	Outils spéciaux	189
CP8222-P	615 159 0180	Clé à chocs	12
CP8222-R	615 159 0230	Clé à chocs	12
CP8232-QC	615 159 0190	Clé à chocs	12
CP8242-P	615 159 0200	Clé à chocs	13
CP8242-R	615 159 0240	Clé à chocs	13
CP825T	T023190	Clé à cliquet	28
CP8252-P	615 159 0210	Clé à chocs	13
CP8252-R	615 159 0250	Clé à chocs	13
CP8272-D	615 159 0260	Clé à chocs	13

INDEX (RECHERCHE PAR MODÈLE)

MODÈLE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
CP8272-P	615 159 0220	Clé à chocs	13
CP828	T022708	Clé à cliquet	28
CP828H	T022970	Clé à cliquet	28
CP835	T022550	Outils spéciaux	188
CP8528	894 108 5289	Outils à batterie	73
CP8528 Pack	894 108 5280	Outils à batterie	73
CP8528K Pack US	894 108 5281	Outils à batterie	73
CP854	T023186	Meuleuse d'angle	100
CP854E	T023187	Meuleuse d'angle	100
CP8548	894 108 5489	Outils à batterie	72
CP8548 Pack	894 108 5480	Outils à batterie	72
CP8548K Pack US	894 108 5481	Outils à batterie	72
CP857	T024387	Meuleuse d'angle	108
CP858	T025179	Ponceuse à bande	127
CP860	T019704	Meuleuse	81
CP860E	T021136	Meuleuse	81
CP860ES	T023193	Meuleuse	81
CP860ESE	T023354	Meuleuse	81
CP861	T022039	Outils spéciaux	187
CP87029	8941087029	Serreuse Bluetork	34
CP873	T025374	Outils spéciaux	187
CP873K	T024362	Outils spéciaux	189
CP874	T025375	Outils spéciaux	187
CP875	T023995	Meuleuse	81
CP875 Kit	894 110 8751	Meuleuse	95
CP876	T023996	Meuleuse	81
CP879	T023999	Perceuse	149
CP881	T023916	Outils spéciaux	186
CP8818	894 108 8189	Outils à batterie	71
CP8818 Pack	894 108 8180	Outils à batterie	71
CP8818K Pack US	894 108 8181	Outils à batterie	71
CP8828	894 108 8289	Outils à batterie	70
CP8828 Pack	894 108 8280	Outils à batterie	70
CP8828K Pack US	894 108 8281	Outils à batterie	70
CP8848	894 108 8489	Outils à batterie	68
CP8848 Pack	894 108 8480	Outils à batterie	68
CP8848 6Ah Pack EU	894 108 8484	Outils à batterie	68
CP8848-2	894 108 8488	Outils à batterie	69
CP8848-2 Pack	894 108 8482	Outils à batterie	69
CP8848-2K Pack US	894 108 8483	Outils à batterie	69
CP8848-2 6Ah Pack EU	894 108 8486	Outils à batterie	69
CP8848-2K 6Ah Pack US	894 108 8487	Outils à batterie	69
CP8848K Pack US	894 108 8481	Outils à batterie	68
CP8848K 6Ah Pack US	894 108 8485	Outils à batterie	68
CP887	T025376	Perceuse	149
CP9104Q	615 195 9104	Meuleuse	79
CP9104Q Kit	615 195 0104	Meuleuse	95
CP9105Q-B	615 195 2105	Meuleuse	80
CP9106Q-B	615 195 2106	Meuleuse	80
CP9108Q-B	615 195 2108	Meuleuse	80
CP9110Q-B	615 195 2110	Meuleuse	80
CP9111Q-B	615 195 2111	Meuleuse	80
CP9111Q-B Mkit	615 195 0211	Meuleuse	95
CP9112Q-B	615 195 2112	Meuleuse	80
CP9113G	615 160 0010	Meuleuse	85
CP9113GES	615 160 2070	Meuleuse	85
CP9116	894 109 1160	Outils spéciaux	187
CP9116 US	894 109 1161	Outils spéciaux	187
CP9120CR	615 195 2120	Meuleuse d'angle	99
CP9120CRN	894 109 1200	Meuleuse d'angle	99
CP9121AR	615 195 7321	Meuleuse d'angle	99
CP9121BR	615 195 7221	Meuleuse d'angle	99
CP9121CR	615 195 2121	Meuleuse d'angle	99
CP9122BR	615 195 7222	Meuleuse d'angle	99
CP9122CR	615 195 2122	Meuleuse d'angle	99
CP9123	615 195 9123	Meuleuse d'angle	108
CP9160	615 197 9160	Outil à percussion	160-185
CP9356NS	T022165	Outil à percussion	162
CP9356WF	T021959	Outil à percussion	162
CP9361	T012644	Outil à percussion	160-185
CP9361-1 Kit	T011970	Outil à percussion	185
CP9362-2R	615 161 2010	Outil à percussion	170
CP9362-2H	615 161 2020	Outil à percussion	170
CP9363-1R	615 161 2030	Outil à percussion	170
CP9363-1H	615 161 2040	Outil à percussion	170
CP9363-2R	615 161 2050	Outil à percussion	170
CP9363-2H	615 161 2060	Outil à percussion	170
CP9363-3R	615 161 2070	Outil à percussion	170
CP9363-3H	615 161 2080	Outil à percussion	170
CP9363-4R	615 161 2090	Outil à percussion	170
CP9363-4H	615 161 2100	Outil à percussion	170
CP9373-2R	615 161 2110	Outil à percussion	171
CP9373-2H	615 161 2120	Outil à percussion	171
CP9373-3R	615 161 2130	Outil à percussion	171
CP9373-3H	615 161 2140	Outil à percussion	171
CP9373-4R	615 161 2150	Outil à percussion	171
CP9373-4H	615 161 2160	Outil à percussion	171
CP9534	615 193 9534	Ponceuse orbitale	134
CP9541	615 190 9541	Clé à chocs	14
CP9542	615 190 9542	Clé à chocs	14
CP9561	615 190 9561	Clé à chocs	14
CP9674	615 193 9674	Ponceuse orbitale	134
CP9705	615 193 9705	Outils spéciaux	188
CP9710	615 193 9710	Outils spéciaux	188
CP9778	615 193 9778	Ponceuse	126

MODÈLE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PAGE
CP9779	615 193 9779	Ponceuse à bande	127
CP9780	615 193 9780	Ponceuse à bande	127
CP9789	615 194 9789	Perceuse	154
CP9790	615 194 9790	Perceuse	148
CP9791	615 194 9791	Perceuse	154
CP9792	615 194 9792	Perceuse	148
CP9882	894 109 8820	Outils spéciaux	184
CP9883	894 109 8830	Outils spéciaux	184
CP9884	894 109 8840	Outils spéciaux	184
CP9885	615 197 9885	Outils spéciaux	184
CP9911	894 109 9110	Équilibreur	208
CP9912	894 109 9120	Équilibreur	208
CP9913	894 109 9130	Équilibreur	208
CP9920	894 109 9200	Équilibreur	208
CP9921	894 109 9210	Équilibreur	208
CP9922	894 109 9220	Équilibreur	208
CP9923	894 109 9230	Équilibreur	208
CP9936	894 109 9360	Équilibreur	208
CP9937	894 109 9370	Équilibreur	208
CP9938	894 109 9380	Équilibreur	208
CP9939	894 109 9390	Équilibreur	208
CP9940	894 109 9400	Équilibreur	208
CP9946	894 109 9460	Équilibreur	208
CP9947	894 109 9470	Équilibreur	208
CP9948	894 109 9480	Équilibreur	208
CP9949	894 109 9490	Équilibreur	208
CP9950	894 109 9500	Équilibreur	208
CP9954	894 109 9540	Équilibreur	209
CP9955	894 109 9550	Équilibreur	209
CP9956	894 109 9560	Équilibreur	209
CP9957	894 109 9570	Équilibreur	209
CP9958	894 109 9580	Équilibreur	209
CP9959	894 109 9590	Équilibreur	209
CP9964	894 109 9640	Équilibreur	209
CP9965	894 109 9650	Équilibreur	209
CP9966	894 109 9660	Équilibreur	209
CP9967	894 109 9670	Équilibreur	209
CP9968	894 109 9680	Équilibreur	209
CP9969	894 109 9690	Équilibreur	209
CP9970	894 109 9700	Équilibreur	209
CP9971	894 109 9710	Équilibreur	209
EXAMINI-SF1	615 156 0280	Pompe	51
EXAMAX-FF1	615 156 0290	Pompe	51
EXAMAX-FF4	615 156 0300	Pompe	51
EXE-MINI-230SF1	615 156 0010	Pompe	50
EXE-MINI-100SF1	615 156 0020	Pompe	50
EXE-MINI-115SF1	615 156 0030	Pompe	50
EXE-MINI-110SF1	615 156 0040	Pompe	50
EXE-MAX-230-FFH1	615 156 0130	Pompe	50
EXE-MAX-230-FFH4	615 156 0140	Pompe	50
EXE-MAX-100-FFH1	615 156 0150	Pompe	50
EXE-MAX-100-FFH4	615 156 0160	Pompe	50
EXE-MAX-115-FFH1	615 156 0170	Pompe	50
EXE-MAX-115-FFH4	615 156 0180	Pompe	50
EXE-MAX-110-FFH1	615 156 0190	Pompe	50
EXE-MAX-110-FFH4	615 156 0200	Pompe	50
EXE-MAXS-230-FF1	615 156 0210	Pompe	50
EXE-MAXS-230-FF4	615 156 0220	Pompe	50
EXE-MAXS-115-FF1	615 156 0230	Pompe	50
EXE-MAXS-115-FF4	615 156 0240	Pompe	50
EXE-MAXS-110-FF1	615 156 0250	Pompe	50
EXE-MAXS-110-FF4	615 156 0260	Pompe	50
GV5	615 174 0170	Outil à percussion	166
LP16	615 155 0210	Serrage hydraulique	45
16LP Links	-	Serrage hydraulique	45
LP2	615 155 0180	Serrage hydraulique	41
2LP Links	-	Serrage hydraulique	41
LP32	615 155 0220	Serrage hydraulique	46
32LP Links	-	Serrage hydraulique	46
LP4	615 155 0190	Serrage hydraulique	42
4LP Links	-	Serrage hydraulique	42
4LPST Links	-	Serrage hydraulique	43
LP48	615 155 0230	Serrage hydraulique	46
LP8	615 155 0200	Serrage hydraulique	44
8LP Links	-	Serrage hydraulique	44
RA1	615 174 0180	Outil à percussion	166
RA1BL	615 174 0190	Outil à percussion	166
RA2C	615 174 0200	Outil à percussion	166
RA2H	615 174 0210	Outil à percussion	166
T1	615 155 0010	Serrage hydraulique	41
T10	615 155 0050	Serrage hydraulique	41
T25	615 155 0060	Serrage hydraulique	41
T3	615 155 0020	Serrage hydraulique	41
T5	615 155 0030	Serrage hydraulique	41
T8	615 155 0040	Serrage hydraulique	41
TTH-1A	615 812 2500	Clé de blocage	49
TTH-2A	615 812 2510	Clé de blocage	49
TTH-3A	615 812 2520	Clé de blocage	49
TTH-4A	615 812 2530	Clé de blocage	49
TTH-5A	615 812 2540	Clé de blocage	49

DÉSIGNATION	PAGE
TABLE DE RECOMMANDATION POUR ACCESSOIRES-OUTILS	194 - 195
ADAPTATEURS	66 - 142
AIR FLEX	197
RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AIR	206
FUSIBLES D'AIR	207
ACCESSOIRES D'AIR COMPRIMÉ	191 to 207
KIT DES INDISPENSABLES	205
SIMULATEUR	207
ÉQUILIBREURS	30 - 38 - 65 - 208 - 209
VANNES	206
BATTERIE	74
SOUFFLETES	206
FRAISES CARBURES	78 - 96 - 97
CLAMPS	205
PINCES / ADAPTATEUR	93 - 94
PORTE PINCE	121 - 139
COUPLEURS	201 to 204
BURINS	174 to 179
RESSORT DE RETENUE - BURINS	180
MANDRIN	156
DOUILLES LONGUES	13 - 19 to 22
ENSEMBLE DE FORETS	75
KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES	142 - 143 to 145
TUYAU D'ÉCHAPPEMENT	65 - 92 - 93 - 94 116 to 118 - 121 - 139
FRL	193 - 196
GANTS	30 - 36 - 75
GRAISSE / PISTOLET GRAISSEUR	206
ACCESSOIRES MEULEUSES	
POUR MEULEUSE D'ANGLE	116 to 119 - 121 - 122
POUR MEULEUSE DROITE	92 to 97
POUR MEULEUSE VERTICALE	120
PROTECTEURS	92 - 116 to 120 - 140 - 143 - 144
TUYAUX	199 - 200
DOUILLES À CHOCS	32 - 33 - 75
LUBRIFICATEURS	206
PORTE-OUTILS MAGNÉTIQUE	30 - 75
AIGUILLES / PORTE-AIGUILLES	179
EMBOUTS	201 to 204
HUILE	206

DÉSIGNATION	PAGE
HUILE	139 - 142 - 145
GAINES DE PROTECTION	30 - 36
POINÇON	189
MANCHETTE D'ÉCHAPPEMENT - RÉDUCTEUR DE BRUIT	65
ANNEAUX DE RETENUE DE DOUILLES	30
BOUTEROLLES EN CAOUTCHOUC	179
ACCESSOIRES DE PONÇAGE	142 - 143
COURROIES DE PONÇAGE	141
LAMES DE SCIE	189
LIMES	189
SILENCIEUX	94 - 121 - 139
POIGNEE LATÉRALE	65 - 156
BROSSES POUR GOUJONS	65
EQUILIBREURS	65 - 156
ANNEAUX DE SUSPENSION	36
ENTRÉE D'AIR PIVOTANTE	206
KITS DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION	
POUR MEULEUSE D'ANGLE	121
POUR PONCEUSE À BANDES	140
POUR SERRAGE	31
POUR ÉBAVURAGE	181
POUR PERCEUSES	156
POUR LA PRODUCTIVITÉ	66
POUR LA FINITION	139 to 141 - 144
POUR PONCEUSES ET POLISSEUSES	95
POUR OUTILS SPÉCIAUX	189
ROUES	189



Plus de 110 ans d'expérience

Depuis 1901, la marque Chicago Pneumatic est associée à la qualité de fabrication et à l'attention portée aux besoins des clients. Aujourd'hui, Chicago Pneumatic est présent mondialement grâce aux centres clients implantés dans chaque pays. Ses outils et compresseurs d'air sont dédiés aux besoins de l'industrie, de l'entretien des véhicules et des marchés de la construction. Chaque jour, nous développons et fabriquons de nouveaux produits destinés à répondre aux attentes les plus exigeantes pour le présent et l'avenir.

Pour en savoir plus sur nos solutions d'outils de compresseurs industriels et portables, d'accessoires et de matériels d'atelier, visitez notre site www.cp.com.

Trouvez les outils CP qu'il vous faut en quelques clics !



CP ToolBox



Obtenez gratuitement
le CP ToolBox

Scanner ce QR code ou visitez <http://qr.cp.com/app>

Distributeur