



BASSALER
FOURNITURES INDUSTRIELLES

OUTILLAGES
PNEUMATIQUES

CHICAGO PNEUMATIC





Chicago Pneumatic



www.cp.com

**Vehicle
Service
&
Industrial
Maintenance**

**Des produits haute performance.
Conçus pour vous!**

Des produits haute performance.



Pour Chicago Pneumatic, la qualité est une priorité ! Nous optimisons constamment nos produits pour vous fournir des outils offrant une haute performance.

Les tests stricts et les contrôles de qualité sont effectués tout au long de la production, de la livraison à l'après vente. L'ensemble des produits sont testés au Technocentre CP pour passer les certifications CE et être conformes aux normes ISO.

Vos avantages utilisateurs :

- ▶ **Performances** dans les caractéristiques essentielles : couple, puissance, vitesse...
- ▶ **Durabilité** du matériel : la longévité adaptée que vous recherchez.
- ▶ **Confort d'utilisation** : ergonomie et réduction des bruits et vibrations

Conçus pour vous !

Les outils Chicago Pneumatic ont un nouveau design ! Tout en préservant leurs performances. L'esthétique a été repensée avec un nouveau code de couleur noire et rouge qui représente la puissance et l'élégance.

L'apparence de nos produits évolue, mais nos valeurs ne changent pas :

- ▶ **Qualité**
- ▶ **Fiabilité**
- ▶ **Performances**

Suivez notre guide d'utilisation et découvrez au travers du large panel d'outils proposés la solution dédiée à votre application.



Guide d'utilisation

Impact Wrenches

Impact 3/4"

CP7763 (Compact & Small Torque)

CP9560 (Power & Durability)

CP8072 (High Torque & Low Weight)

CP8273 (Compact body and lightweight tool)

CP8275 (Compact body and lightweight tool)

Model	Max. Torque (Nm)	Max. Speed (rpm)	Weight (kg)	Length (mm)	Max. Torque (ft-lb)	Max. Speed (rpm)	Weight (lb)	Length (in)
CP7763	100	2500	1.2	150	75	2500	2.6	18.5
CP9560	1500	1000	2.5	250	1100	1000	5.5	9.8
CP8072	1200	1200	1.8	200	885	885	4.0	7.9
CP8273	1000	1500	1.5	180	738	1500	3.3	7.1
CP8275	1000	1500	1.5	180	738	1500	3.3	7.1

Code couleur des onglets
Trouvez rapidement les catégories de produits

Caractéristique du produit
Les nouveaux produits ou les plus vendus possèdent un cercle de couleur

Caractéristiques et avantages utilisateurs
Ces caractéristiques vous aident à choisir le bon outil

Pictogramme accessoires
Vous trouverez les accessoires en fin de chaque section

Caractéristiques techniques
Vous trouvez la référence du produit à commander

Produit(s) similaire(s)
Référence commande ici si celle-ci n'est pas dans le tableau des caractéristiques

Les produits réels peuvent différer des photos de ce catalogue.

Sommaire

Outils Classiques

Accessoires et kits Page 9, Douilles Pages 26-27

6



Clés à chocs

Accessoires et kits Page 21, Douilles Pages 26-27

10



Clés à cliquet

Accessoires et kits Page 25, Douilles Page 26

22



Boulonneuses Blue Tork

Siège BT et Accessoires Page 31

28



Visseuses

Accessoires Page 35

32



Outils électriques sans fil

Accessoires et kits Page 37

36



Meuleuses

Accessoires et kits Pages 44-45

38



Ponceuses et Polisseuses

Accessoires et kits Pages 54-55

46



Marteaux

Accessoires et kits Page 59

56



Perceuses

Accessoires et kits Page 65

60



Outils Spéciaux

Scies - Tronçonneuses à grande vitesse - Cisailles - Grignoteuses - Meuleuses brosseuses pour les ateliers de pneus - Limeuses - Riveteuses - Crayon graveur - Pistolet à mastic

66



Réseau d'air comprimé

71

Niveau sonore et Niveau de vibrations - Index

75

Instructions de sécurité

80

CP : votre partenaire

Centres clients mondiaux

Aujourd'hui, les distributeurs agréés CP se trouvent dans chaque pays, et fournissent aux utilisateurs finaux une gamme toujours croissante de compresseurs industriels et d'outils pneumatiques. La division CP tools a des centres clients dans les régions suivantes :

Depuis 1901, le nom de Chicago Pneumatic représente des outils performants et des équipements conçus pour **une vaste gamme d'applications industrielles.**

Près du client

Nos outils et nos compresseurs ont aidé à construire, fabriquer et réparer tous types de matériels de production ou de construction. Vous trouverez **partout dans le monde un support technique CP.**



Vous trouverez votre contact local sur

www.cp.com

Des décennies d'innovation

Répondre aux besoins spécifiques d'un large éventail d'industries a conduit Chicago Pneumatic à des innovations révolutionnaires. Quelques-unes :

- 1901** Premier marteau pneumatique simple soupape
- 1904** Premiers outils électriques et enregistreur de vitesse pour les chemins de fer
- 1910** Foreuses de carrière
- 1911** Moteurs pour voitures et camions

- 1912** Simple soupape
- 1912** Moteurs semi-diesel 2 temps pour compresseurs
- 1925** Équipement de forage pour puits de pétrole
- 1925** Fabrication de moteurs
- 1939** Premières clés à chocs

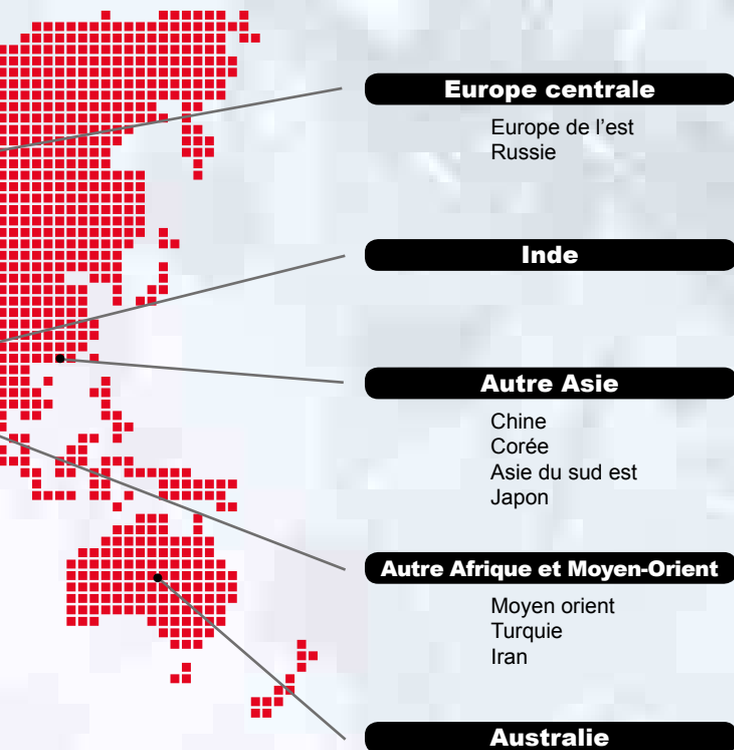
- 1943** « Rosie la riveteuse » apparaît sur l'affiche « We can do it » et sur la page de couverture du fameux *Saturday Evening Post* de Norman Rockwell, portant un marteau riveteur CP sur ses genoux.



VOS SOLUTIONS D'ÉQUIPEMENTS ET DE PRODUITS

Construction du succès

Que vous maintenez une flotte de camions ou fabriquez des éoliennes, **vo**tre expérience de l'utilisation de nos outils, compresseurs et matériel est essentielle au développement de nos produits et à la continuité de notre réussite. Notre mission est de maintenir en permanence votre productivité à un top niveau.



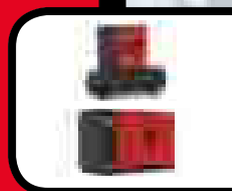
Maintenance industrielle et entretien de tous types de véhicules roulants

Une vaste gamme de solution en clés à chocs, clés à cliquet, visseuses, perceuses, meuleuses, ponceuses polisseuses et outils de coupe.



Compresseurs industriels

Un panel complet de compresseurs à piston, compresseurs à vis dédiés aux applications industrielles et aux sites de réparations matériel roulant (auto, poids lourds, car et bus).



Outils de construction

Outils hydrauliques, pneumatiques et à essence, sectionneur hydraulique pour installations pétrolières, marteaux et brise béton .



Équipements pour le béton

Aiguilles vibrantes, unités de contrôle, truelles mécaniques, règles et tables.



Équipements de compactage légers

Pilonneuses, rouleaux duplex pour les sols et l'asphalte.



Compresseurs et générateurs portables

Générateurs de puissance et compresseurs à vis : des solutions dédiées aux besoins nomades.



1957 Extracteurs de broches portable, clés à chocs pour l'industrie

Années 60 Outils spécifiques pour Boeing 737 et 747, Lockheed L1011 et C5A, Douglas DC-10, nouveau Concorde

1971 Outils pour écrou à sertir Une invention révolutionnaire dans les raccords critiques pour l'assemblage de véhicule

Années 70 Embayage double mâchoire breveté pour clés à chocs

1981 CP341 riveteuse hydropneumatique

1990 CP789H perceuse réversible, CP828H clé à cliquet, CP854 meuleuse d'angle

2000 Meuleuses sans huile et régulées
2007 Clés à choc en magnésium et matériaux composites

De 1990 à nos jours :

Des centaines d'applications de produits spécifiques pour la construction, la démolition, l'entretien des véhicules, l'entretien d'équipement lourd, la fabrication et d'autres industries.

L'aboutissement de la technologie

Il arrive un moment où les produits les plus connus vont au-delà de la norme, pour devenir des incontournables, des "Classics"

Chicago Pneumatic a regroupé ses outils légendaires dans :

La gamme "classic"

Pendant des décennies, ces outils Chicago Pneumatic ont été et sont encore la référence. A nouveau disponibles, fidèles à leur concept et à leur style authentique

Conçus pour vous !

www.cp.com/classic

Classic



Clés à cliquet

CP828



**USAGE INTENSIF
ET DURABILITÉ**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet 3/8" usage intensif
- Engrenage renforcé
- Tête TriSpring antidérapante, conception brevetée CP
- Compacte, mais débordante de puissance et de vitesse

CP828 Kits

Voir détails page 9



AVANTAGES UTILISATEURS

- Utilisation facile dans les endroits restreints
- Bouton d'inversion pratique pour un changement de sens rapide
- Plus grande durabilité

CP828H



**USAGE INTENSIF
ET DURABILITÉ**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet 1/2" usage intensif
- Engrenage renforcé
- Tête TriSpring antidérapante, conception brevetée CP
- Compacte, mais débordante de puissance et de vitesse

CP828HM Kit

Voir détails page 9



AVANTAGES UTILISATEURS

- Utilisation facile dans les endroits restreints
- Bouton d'inversion pratique pour un changement de sens rapide
- Plus grande durabilité

Voir accessoires
pages 9 et 26



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ D'ENTRAÎNEMENT in.	VITESSE À VIDE tr/min	GAMME DE COUPLE				CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR NPTF
				Min	Nm	ft.lb	Max	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	
CP828	T022708	3/8	150	10	14	50	68	3.7	1.8	15	7.1	10	254	2.4	1.08	1/4"
CP828H	T022970	1/2	150	10	14	50	68	3.7	1.8	15	7.1	10	254	2.4	1.08	1/4"

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

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

Clés à chocs

CP734H



DURABILITÉ ET PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/2" usage sévère
- Mécanisme de chocs DYNA-PACT à bain d'huile
- Bouton poussoir d'inversion utilisable à une seule main avec 4 réglages de puissance
- Pleine puissance en inversion de sens
- Compacte et ergonomique avec poignée en caoutchouc

CP734H Kits

Voir détails page 9



AVANTAGES UTILISATEURS

- Le mécanisme de chocs permet un fonctionnement en douceur et une durabilité extrême
- Outil polyvalent et puissant idéal pour toutes les opérations de maintenance et de réparation

CP797



LEADER DANS L'INDUSTRIE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" usage sévère
- Gâchette progressive
- Système à marteau basculant
- Grande performance et durabilité
- Système d'inversion pratique

AVANTAGES UTILISATEURS

- Le leader indiscutable du marché
- Le mécanisme de chocs permet un fonctionnement en douceur et une durabilité extrême
- Idéal pour les gros volumes de travaux sur les camions, les autobus et les équipements lourds

CP772H



DURABILITÉ INÉGALÉE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 3/4" usage intensif
- Mécanisme de chocs à rouleau avec bain d'huile
- Bouton poussoir d'inversion utilisable à une seule main avec 4 réglages de puissance.
- Pleine puissance en inversion de sens
- Poignée profilée confortable

CP772H-6

Mêmes caractéristiques que CP772H avec arbre long 152 mm (6")



CP772H Kits

Voir détails page 9



AVANTAGES UTILISATEURS

- Fonctionnement en douceur avec une durabilité inégalée
- Idéal pour les travaux de maintenance des camions et autobus, machines agricoles et engins de chantier

CP797-6



LEADER DANS L'INDUSTRIE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" usage sévère
- Gâchette progressive
- Système à marteau basculant
- Grande performance et durabilité
- Système d'inversion pratique
- Arbre long 152 mm (6")

CP797SP-6

Mêmes caractéristiques que CP797-6 avec cannelures et bouton poussoir de rétention



AVANTAGES UTILISATEURS

- Le leader indiscutable du marché
- Reconnu depuis longtemps comme un bourreau de travail dans l'industrie du pneu de camion
- Le mécanisme de chocs permet un fonctionnement en douceur et une durabilité extrême
- Idéal pour les gros volumes de travaux sur les camions, les autobus et les équipements lourds



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ D'ENTRAÎNEMENT		VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE		COUPLE MAXI.		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		in.	mm		ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP734H	T024351	1/2	12.7	8,400	25-310	34-420	425	576	3.7	1.8	15	7.1	7.5	191	5.1	2.3	1/4"
CP772H	T024598	3/4	19.0	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	9.6	245	10.5	4.8	1/4"
CP772H-6	T024757	3/4	19.0	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	15.5	394	11.6	5.3	1/4"
CP797	T019139	1	25.4	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	15.5	394	27.0	12.3	1/2"
CP797-6	T013901	1	25.4	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	22.2	565	29.8	13.5	1/2"
CP797SP-6	T018653	#5 Spline	25.4	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	22.2	565	29.8	13.5	1/2"

CP734H/772H : ø int. tuyau 10 mm (3/8") - CP797 : 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.



Meuleuses droites et meuleuses d'angle

CP860



POLYVALENCE ET FIABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse droite forte puissance
- Pince 1/4" ou 6 mm suivant modèle
- Moteur 370 W
- Régulateur de vitesse
- Levier de sécurité
- Corps quadrangulaire robuste

CP860E

Mêmes caractéristiques que la CP860 avec pince 6 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Puissance
- Polyvalence
- Confort
- Ergonomie

CP860ES



POLYVALENCE ET FIABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse droite forte puissance
- Pince 1/4" ou 6 mm suivant modèle et arbre prolongé de 152 mm (6")
- Moteur 370 W
- Régulateur de vitesse
- Levier de sécurité
- Corps quadrangulaire robuste

CP860ESE

Mêmes caractéristiques que la CP860ES avec pince 6 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Puissance
- Polyvalence
- Confort
- Ergonomie

CP854



PUISSANCE ET MANIABILITÉ



CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse d'angle ø 100 mm (4")
- Moteur puissant 450 W
- Carter en alliage d'aluminium
- Pignon renvoi d'angle denture épicycloïdale



CP854E

Mêmes caractéristiques que la CP854 avec protecteur 125 mm (5")

AVANTAGES UTILISATEURS

- Puissance
- Polyvalence
- Confort
- Ergonomie

CP857



PUISSANCE ET PRODUCTIVITÉ



CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse d'angle ø 178 mm (7")
- Moteur puissant 932 W
- Carter en alliage d'aluminium
- Pignon renvoi d'angle denture épicycloïdale

AVANTAGES UTILISATEURS

- Puissance
- Polyvalence
- Confort
- Ergonomie

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE tr/min	PUISSANCE		CAPACITÉ MAXI PINCES/DISQUE		ARBRE FILETÉ in.	CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR NPTF
			hp	kW	in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP860	T019704	24,000	0.5	0.37	1/4	6.4	-	10.5	4.9	21	9.9	5.7	146	1.26	0.57	1/4"
CP860E	T021136	24,000	0.5	0.37	-	6.0	-	10.5	4.9	21	9.9	5.7	146	1.26	0.57	1/4"
CP860ES	T023193	24,000	0.5	0.37	1/4	6.4	-	11.5	5.4	23	10.8	11.7	298	2.1	0.95	1/4"
CP860ESE	T023354	24,000	0.5	0.37	-	6.0	-	11.5	5.4	23	10.8	11.7	298	2.1	0.95	1/4"
CP854	T023186	12,000	0.6	0.45	4	100	3/8-24	6.0	2.8	24	11.3	9.0	229	3.7	1.70	1/4"
CP854E	T023187	12,000	0.6	0.45	5	125	M10	4.0	1.9	16	7.6	9.0	229	3.7	1.70	1/4"
CP857	T024387	7,500	1.2	0.93	7	178	5/8-11	12.0	5.7	24	11.3	13.1	334	6.2	2.83	1/4"

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

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

Pièces et accessoires



KITS POUR CLÉS À CHOCS ET CLÉS À CLIQUET



CP734H Kit CP734H Metric Kit

Référence T025163 / T025164

Le kit comprend :

- (1) Clé à chocs 1/2" - CP734
- (5) Douilles SAE 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 15/16" ou
- (5) Douilles métriques (14, 16, 17, 19 & 22 mm)



CP828 Kit CP828 Metric Kit

Référence T024201 / T024493

Le kit comprend :

- (1) Clé à cliquet 3/8" - CP828
- (5) Douilles SAE 3/8", 7/16", 1/2", 9/16" & 5/8" ou
- (5) Douilles métriques (10, 13, 14, 16 & 17 mm)



CP772H Kit CP772H Metric Kit

Référence T025171 / T025162

Le kit comprend :

- (1) Clé à chocs 3/4" - CP772H
- (4) Douilles SAE 15/16", 1", 1-1/16" & 1-1/8" ou
- (4) Douilles métriques (24, 27, 30 & 32 mm)



CP828H Metric Kit

Référence T024448

Le kit comprend :

- (1) Clé à cliquet 1/2" - CP828H
- (5) Douilles métriques (10, 13, 14, 16 & 17 mm)

KITS DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION

MODÈLE	KIT DE MAINTENANCE	KIT DE RÉPARATION	REPLACEMENT DE LA TÊTE
CP734H	CA147716	CA147717	
CP772H	CA149746	CA149747	
CP797/797-6	CA131501		
CP828 (D,N,E)	CA155086		CA155084
CP828H (D,N,E)	CA155086		CA155085
CP828H (A,K)	CA155086		CA155085

GAINES DE PROTECTION

OUTIL	RÉFÉRENCE	GAINES DE PROTECTION CLÉ À CHOCS
Gaines de protection en PVC		
CP734H	CA129405	
CP772H	CA124745	
CP797	CA139818	

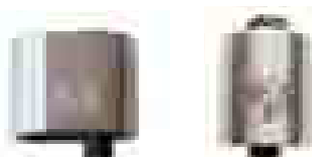
OUTIL	RÉFÉRENCE	GAINES DE PROTECTION CLÉ À CLIQUET
Gaines de protection en PVC		
CP828/H (D,N,E)	CA133961	

PROTECTEUR POUR CP854



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Protecteur ø 100 mm (4")	C136898
Protecteur ø 125 mm (5")	KF141860

SILENCIEUX



OUTIL	RÉFÉRENCE
CP734H	894 016 8295
CP860	894 016 8296

KIT D'ÉCHAPPEMENT COMPLET POUR TOUS MODÈLES CP860



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Le kit d'échappement complet comprend :	
Tuyau L : 152 mm (6")	CA046270
Gaine d'échappement L : 125 mm (5")	KF127210
Collier de fixation	KF127211

Clés à chocs et clés à cliquet



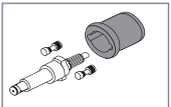
Clés à chocs

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

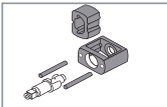
Clés à cliquet

Pour les applications d'assemblage dans un espace réduit et difficile d'accès, CP vous propose une large gamme de clés à cliquet avec différents carrés d'entraînement et un couple allant jusqu'à 122 Nm.

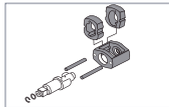
Choisissez le type de clé à chocs



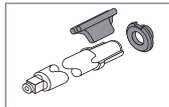
Mécanisme à rouleau : Excellent pour tous types d'assemblages avec un bon rapport poids/puissance.



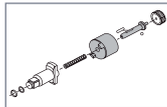
Simple marteau : Excellent pour tous types de serrage. Bon rapport poids/puissance.



Double marteau : Excellent pour tous types de serrage avec un très bon rapport poids/puissance.



Système marteau basculant : Bon pour les assemblages très élastiques, vitesse d'approche du boulon très rapide.



Double mâchoire : Excellent pour les assemblages élastiques ou semi-rigides avec couple élevé.



Dans les conditions optimales de votre réseau d'air et de ses connexions, serrer et desserrer doit durer 5 secondes pour accroître la durabilité de votre outil. Si ce n'est pas le cas, la sélection d'un produit plus puissant est recommandée.

Choisissez votre type de rétention

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

- Verrouillage avec ergot pour des changements peu fréquents
- Percé pour fixation de la douille avec goupille et joint torique.
- Jonc de friction pour un changement rapide de la douille
- Double verrouillage (Trou + Friction) pour plus de polyvalence
- Mandrin à changement rapide pour embouts de vissage et barres de torsion.
- Cannelure et bouton poussoir de verrouillage

Choisissez votre type de poignée



Pistolet (P)



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



Levier (BF)

Clés à chocs

Visseuses à chocs

CP2036



OUTIL LÉGER

CARACTÉRISTIQUES

- Visseuse à chocs avec porte-lame à changement rapide
- Réversible
- Levier de démarrage
- Régulateur de puissance intégré
- Ergonomique avec anneau de suspension

AVANTAGES UTILISATEURS

- Réglage rapide du couple
- Améliore la productivité
- Idéal pour de multiples applications

CP2037



COMPACTE ET FORT COUPLE

CARACTÉRISTIQUES

- Visseuse à chocs avec porte-lame à changement rapide
- Réversible
- Levier de démarrage
- Régulateur de puissance intégré
- Ergonomique avec anneau de suspension

AVANTAGES UTILISATEURS

- Durabilité
- Améliore la productivité
- Idéal pour de multiples applications

CP2041



GRANDE VITESSE ET COUPLE ÉLEVÉ

CARACTÉRISTIQUES

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

AVANTAGES UTILISATEURS

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

CP2042



COMPACTE ET FORT COUPLE

CARACTÉRISTIQUES

- Visseuse à chocs avec porte-lame à changement rapide
- Réversible et plus polyvalent
- Couple élevé et faible vitesse
- Ergonomique avec anneau de suspension

AVANTAGES UTILISATEURS

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

Voir accessoires page 21



MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE	VITESSE À VIDE	GAMME DE COUPLE				CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
				MIN.		MAX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
		in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									NPTF
CP2036	615 192 2036	1/4 Hex	10,000	2.5	3.4	12	16	3.2	1.5	13	6.1	8.1	207	1.7	0.78	1/4"
CP2037	615 192 2037	1/4 Hex	10,000	13.3	18.0	21	28	3.2	1.5	13	6.1	8.1	207	1.8	0.82	1/4"
CP2041	615 192 2041	1/4 Hex	15,000	5.9	8.0	31	42	6.8	3.2	27	12.7	5.9	151	2.3	1.04	1/4"
CP2042	615 192 2042	1/4 Hex	5,600	4.4	6.0	30	41	6.8	3.2	27	12.7	5.9	151	2.3	1.04	1/4"

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

Clés à chocs

Clés à chocs 1/4" et 3/8"

CP719



COMPACTE ET RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/4" usage intensif
- Mécanisme de chocs à rouleaux à bain d'huile
- Rapide avec 47 Nm de couple à 7000 tr/min
- Bouton poussoir d'inversion utilisable à une seule main et régulateur de puissance

CP719QC

Mêmes caractéristiques que CP719 avec mandrin à changement rapide 1/4"



AVANTAGES UTILISATEURS

- Compacte et légère (efficace dans les espaces confinés)
- Idéal pour la réparation de petits moteurs, petits assemblages et les travaux d'atelier

CP721



DURABILITÉ ET PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 3/8" usage intensif
- Mécanisme de chocs à marteau basculant à bain d'huile
- Régulateur de puissance intégré
- Poignée ergonomique

CP9523

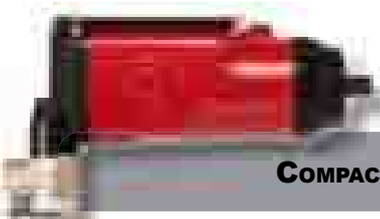
Mêmes caractéristiques que CP721 avec ergot de retenue de douille



AVANTAGES UTILISATEURS

- Le mécanisme de chocs permet un fonctionnement en douceur et une durabilité extrême
- Confortable et compact pour une utilisation facile
- Excellent outil pour les assemblages semi-élastiques
- Amélioration de la productivité et de la qualité

CP7722



COMPACTE ET DURABLE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 3/8" usage intensif
- Levier de commande de vissage /dévissage
- Système à marteau basculant à bain d'huile
- 4 réglages de puissance
- Maniabilité avec entrée d'air pivotante sur 360°

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort et maniabilité
- Idéal pour le travail sur banc d'essai, carburateurs, allumages, pièces de carrosserie, pièces de transmissions, carters d'huile et la réparation de petits moteurs

CP9522-B



PEU ENCOMBRANTE ET RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 3/8" usage intensif
- Levier de commande de vissage /dévissage
- Système à marteau basculant à bain d'huile
- 4 réglages de puissance
- Entrée d'air réglable et pivotante sur 360°

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confortable, compacte et maniable
- Compacte avec entrée d'air réglable pour un accès facile

Voir accessoires pages 21 et 26



MODÈLE	RÉFÉRENCE	SORTIE	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
				in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP719	T025366	1/4	7,000	5-20	7-27	34	47	2.0	0.9	8	3.8	4.5	114	2.5	1.1	1/4"
CP719QC	T025367	1/4 Hex	7,000	5-20	7-27	34	47	2.0	0.9	8	3.8	4.5	114	2.5	1.1	1/4"
CP721	T021963	3/8	11,000	5-50	7-68	75	102	2.5	1.2	10	4.7	5.8	146	2.6	1.2	1/4"
CP9523	615 190 9523	3/8	11,000	5-50	7-68	75	102	2.5	1.2	10	4.7	5.8	146	2.6	1.2	1/4"
CP7722	894 107 7220	3/8	9,500	5-65	7-88	90	122	3.2	1.5	13	6.0	6.3	160	2.1	1.0	1/4"
CP9522-B	615 190 2522	3/8	9,500	5-50	7-70	90	122	3.2	1.5	13	6.0	6.7	170	2.2	0.9	1/4"

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

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

Clés à chocs

Clés à chocs 3/8" et 1/2"

CP724H



COUPLE ÉLEVÉ DANS UN PETIT ENCOMBREMENT

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 3/8" usage intensif
- Mécanisme de chocs à bain d'huile DYNA-PACT
- Bouton poussoir d'inversion utilisable à une seule main et avec 4 réglages de puissance
- Pleine puissance en inversion de sens

CP726H

Mêmes caractéristiques que CP724H avec carré 1/2"

CP9525

Mêmes caractéristiques que CP724H avec ergot de retenue de douille



AVANTAGES UTILISATEURS

- Le mécanisme de chocs permet un fonctionnement en douceur et une durabilité extrême
- Puissance et économie pour les réparations générales, les travaux sur les transmissions, les systèmes d'échappement et les ateliers de carrosserie

CP8242



CORPS COMPOSITE ET LÉGER

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/2" compacte
- Mécanisme de chocs double marteau
- Corps composite et carter d'embrayage en magnésium
- En vissage : 3 réglages de puissance

CP8222

Mêmes caractéristiques que CP8242 avec carré 3/8"

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil à faible niveau sonore et léger
- Grande durabilité et puissant
- Confort de l'opérateur

CP7735



NEW



PUISSANTE ET LÉGÈRE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 3/8" usage intensif
- Mécanisme de chocs double marteau
- Couple final : 407 Nm
- Corps composite et carter d'embrayage en magnésium
- Poignée ergonomique avec un parfait équilibre

CP7735Q

Référence 894 107 7351
Mêmes caractéristiques que CP7735 avec technologie silencieuse

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil puissant et durable pour améliorer la productivité
- Confort de l'opérateur sur de longues périodes d'utilisation avec moins de fatigue

CP7735H



NEW



PUISSANTE ET LÉGÈRE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/2" usage intensif
- Mécanisme de chocs double marteau
- Couple final : 407 Nm
- Corps composite et carter d'embrayage en magnésium
- Poignée ergonomique avec un parfait équilibre

CP7735HQ

Référence 894 107 7353
Mêmes caractéristiques que CP7735H avec technologie silencieuse

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil puissant et durable pour améliorer la productivité
- Confort de l'opérateur sur de longues périodes d'utilisation avec moins de fatigue

Voir accessoires pages 21 et 26



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ D'ENTRAÎNEMENT		VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		in.	mm		tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	
CP724H	T025113	3/8	9.5	8,500	40-170	54-230	200	271	3.0	1.4	12	5.7	6.0	152	3.1	1.40	1/4"
CP726H	T025114	1/2	12.7	8,500	40-170	54-230	200	271	3.0	1.4	12	5.7	6.0	152	3.1	1.40	1/4"
CP9525	615 190 9525	1/2	12.7	8,500	20-160	27-217	200	271	3.0	1.4	12	5.7	6.0	152	3.0	1.36	1/4"
CP8242	615 190 8242	1/2	12.7	11,500	184-295	250-400	479	650	6.0	3.7	32	15.0	7.0	177	2.6	1.17	1/4"
CP8222	615 190 8222	3/8	9.5	11,500	184-295	250-400	331	450	6.0	3.7	32	15.0	7.0	177	2.5	1.13	1/4"
CP7735	894 107 7350	3/8	9.5	10,000	22-221	30-300	300	407	3.7	1.8	15	7.0	5.7	145	2.6	1.17	1/4"
CP7735H	894 107 7352	1/2	12.7	10,000	22-221	30-300	300	407	3.7	1.8	15	7.0	5.7	145	2.6	1.17	1/4"

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

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

Clés à chocs

Clés à chocs 1/2"

CP7620



NEW



CLÉ À CHOCS STANDARD

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/2" usage standard
- Mécanisme de chocs à rouleaux à bain d'huile
- Bouton poussoir d'inversion utilisable à une seule main et avec 4 réglages de puissance
- Pleine puissance en inversion de sens
- Échappement d'air par la poignée et alimentation en air pivotant sur 360°

CP7620 Kits

Voir détails page 21



AVANTAGES UTILISATEURS

- Puissance et vitesse
- Confort de l'opérateur
- Un outil idéal puissant et économique pour les réparations générales, les travaux sur les transmissions, les systèmes d'échappement et les ateliers de carrosserie

CP9540-B



PERFORMANCE ET DURABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/2" usage sévère
- Mécanisme de chocs à rouleaux à bain d'huile
- Compact et ergonomique avec poignée en caoutchouc
- Pleine puissance en inversion de sens
- Bouton poussoir d'inversion utilisable à une seule main et avec 4 réglages de puissance
- Échappement d'air par la poignée et alimentation en air pivotant sur 360°

CP9540-B Kits

Voir détails page 21



AVANTAGES UTILISATEURS

- Le mécanisme de chocs permet un fonctionnement en douceur et une durabilité extrême
- Confort de l'opérateur
- Outil puissant et polyvalent idéal pour toutes les réparations et la maintenance

CP7733



DURABLE ET ÉCONOMIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/2" usage intensif
- Mécanisme de chocs SpringHammer breveté CP
- Faible consommation d'air et fort couple
- Poignée et gâchette ergonomique



AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort de l'opérateur avec une nouvelle poignée ergonomique et une gâchette progressive
- Meilleur rapport puissance / poids / vitesse de sa catégorie
- Idéal pour la mécanique automobile, les pneus et les ateliers de carrosserie, le secteur agricole et le travail sur véhicules utilitaires légers

CP7733-2

Mêmes caractéristiques que CP7733 avec arbre long 51 mm (2")



Voir accessoires pages 21 et 26



CP7733



CP734H, voir page 7

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ DE SORTIE	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7620	894 107 6201	1/2	8,400	25-310	34-420	425	576	3.7	1.8	15	7.1	7.5	191	5.1	2.3	1/4"
CP9540-B	615 190 2540	1/2	8,400	25-310	34-420	425	576	3.7	1.8	15	7.1	7.5	191	5.1	2.3	1/4"
CP7733	894 107 7330	1/2	6,900	25-400	35-542	550	746	4.7	2.2	19	9.0	7.1	180	5.6	2.5	1/4"
CP7733-2	894 107 7332	1/2	6,900	25-400	35-542	550	746	4.7	2.2	19	9.0	9.1	231	5.9	2.7	1/4"

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

Clés à chocs

Clés à chocs 1/2"

CP749



PUISSANTE ET FIABLE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/2" usage sévère
- Mécanisme de chocs *SpringHammer* à bain d'huile breveté CP
- Bouton poussoir d'inversion utilisable à une seule main et avec 4 réglages de puissance
- Pleine puissance en inversion de sens
- Design compact avec poignée profilée confortable



CP749 Kits

Voir détails page 21



AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort de l'opérateur et productivité
- Résiste à une utilisation intensive avec grande vitesse et puissance
- Idéal pour la mécanique automobile, les pneus et les ateliers de carrosserie, le secteur agricole, le travail sur véhicules utilitaires légers et la maintenance industrielle

CP8252



CORPS COMPOSITE ET POIDS RÉDUIT

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/2" usage intensif
- Mécanisme de chocs double marteaux
- Corps composite et carter d'embrayage en magnésium
- En vissage : 3 réglages de puissance

CP8253

Mêmes caractéristiques que CP8252 avec arbre long 51 mm (2")



AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil à faible niveau sonore et léger
- Grande durabilité et puissant
- Confort de l'opérateur

CP749-2



PUISSANTE ET FIABLE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/2" usage sévère
- Mécanisme de chocs *SpringHammer* à bain d'huile breveté CP
- Bouton poussoir d'inversion utilisable à une seule main et avec 4 réglages de puissance
- Pleine puissance en inversion de sens
- Design compact avec poignée profilée confortable
- Arbre long 51 mm (2")



CP749-2 Kit

Voir détails page 21



AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort de l'opérateur et productivité
- Résiste à une utilisation intensive avec grande vitesse et puissance
- Idéal pour la mécanique automobile, les pneus et les ateliers de carrosserie, le secteur agricole et le travail sur véhicules utilitaires légers



CP8252

Voir accessoires pages 21 et 26



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ DE SORTIE		VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		in.	mm		tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	
CP749	T024587	1/2	12.7	6,400	50-450	68-610	625	827	5.5	2.6	22	10.4	7.0	178	5.5	2.5	1/4"
CP749-2	T024673	1/2	12.7	6,400	50-450	68-610	625	827	5.5	2.6	22	10.4	9.0	229	5.8	2.6	1/4"
CP8252	615 190 8252	1/2	12.7	9,000	220-590	300-800	775	1050	7.2	3.4	28.8	13.6	7.9	200	4.4	2.0	1/4"
CP8253	615 190 8253	1/2	12.7	9,000	220-590	300-800	775	1050	7.2	3.4	28.8	13.6	10.3	262	4.7	2.1	1/4"

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

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

Clés à chocs

Clés à chocs 1/2"

CP7749



ÉQUILIBRE ET PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/2" usage intensif
- Mécanisme de chocs double marteau
- Pleine puissance en inversion de sens jusqu'à 983 Nm
- Poignée composite et carter d'embrayage en aluminium
- La technologie S2S et 3 réglages de puissance
- Outil léger et silencieux

AVANTAGES UTILISATEURS

- Maximise le confort de l'opérateur avec un outil extrêmement bien équilibré
- L'inverseur le plus unique et pratique du marché



La technologie S2S est la plus pratique du marché conçu pour une utilisation de la clé à chocs avec une seule main. L'opérateur peut changer le sens de rotation avec une main dans n'importe quelle position. Il y a moins de tension et de fatigue

sur le bras et le poignet de l'opérateur lors du changement de sens de rotation. Elle diminue le poids de l'outil et améliore son équilibre global.

CP7749-2



ÉQUILIBRE ET PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/2" usage intensif
- Arbre long 51 mm (2")
- Mécanisme de chocs double marteau
- Pleine puissance en inversion de sens jusqu'à 983 Nm
- Poignée composite et carter d'embrayage en aluminium
- La technologie S2S et 3 réglages de puissance.
- Outil léger et silencieux

AVANTAGES UTILISATEURS

- Maximise le confort de l'opérateur avec un outil extrêmement bien équilibré
- L'inverseur le plus unique et pratique du marché

CP7750



LA CLÉ À CHOC 1/2" LA PLUS PUISSANTE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/2" pour utilisation extrême
- Poignée composite et carter d'embrayage en magnésium
- La meilleure 1500 chocs par minute du marché, dévisse les assemblages les plus tenaces
- Régulateur de puissance 4 positions avec 2 vitesses en vissage et dévissage

AVANTAGES UTILISATEURS

- Contrôle de l'opération, même à des couples élevés
- La meilleure dans l'industrie pour desserrer des boulons rapidement et facilement

CP7750-2

Mêmes caractéristiques que CP7750 avec arbre long 51 mm (2")



Voir accessoires pages 21 et 26



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ DE SORTIE	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7749	894 107 7490	1/2	9,000	75-580	102-786	725	983	4.7	2.2	19	9.0	7.3	186	4.4	1.98	1/4"
CP7749-2	894 107 7492	1/2	9,000	75-580	102-786	725	983	4.7	2.2	19	9.0	9.3	236	4.7	2.1	1/4"
CP7750	894 107 7520	1/2	6,400	50-550	68-746	800	1,085	8.0	3.8	32	15.1	7.6	193	5.1	2.3	1/4"
CP7750-2	894 107 7522	1/2	6,400	50-550	68-746	800	1,085	8.0	3.8	32	15.1	9.6	244	5.6	2.6	1/4"

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

Clés à chocs

Clés à chocs 3/4"

CP7763



**COMPACTE
ET FORT COUPLE**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 3/4" usage sévère
- Mécanisme de chocs double marteau
- Grande puissance : 1627 Nm
- Taille compacte avec seulement 5,3 kg
- Régulateur de puissance et inverseur combiné

CP7763-6

Mêmes caractéristiques que CP7763 avec arbre long 152 mm (6")



AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort de l'opérateur en raison du niveau de bruit réduit et de sa taille compacte
- Moteur puissant et mécanisme de chocs durable

CP9560



PUISSANCE ET DURABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 3/4" usage intensif
- Mécanisme de chocs à rouleaux à bain d'huile
- Un bouton poussoir avant / arrière avec 4 réglages de puissance
- Pleine puissance en inversion de sens
- Entrée d'air pivotante sur 360°



CP772H, voir page 7

AVANTAGES UTILISATEURS

- Le mécanisme de chocs permet un fonctionnement en douceur et une durabilité extrême
- Confort de l'opérateur
- Outil idéal pour la réparation et l'entretien en général

CP8072



**COUPLE ÉLEVÉ
ET POIDS FAIBLE**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 3/4" usage intensif
- Mécanisme de chocs double marteau
- Carter en magnésium
- En vissage : 3 réglages de puissance
- Poignée isolée

CP8073

Mêmes caractéristiques que CP8072 avec arbre long 152 mm (6")



AVANTAGES UTILISATEURS

- Bruit réduit et outil léger
- Grande durabilité et puissant
- Confort de l'opérateur

CP8272



**CORPS COMPOSITE
ET LÉGER**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 3/4" usage intensif
- Mécanisme de chocs double marteau
- Corps composite et carter de mécanisme de chocs en magnésium
- En vissage : 3 réglages de puissance
- Grande puissance : 1 650 Nm

CP8275

Mêmes caractéristiques que CP8272 avec arbre long 152 mm (6")



AVANTAGES UTILISATEURS

- Bruit réduit et outil léger
- Grande durabilité et puissance
- Confort de l'opérateur

Voir accessoires pages 21 et 26



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ DE SORTIE		VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (FW)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		in.	tr/min		ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7763	894 107 7630	3/4	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,627	7.5	3.6	30	14.2	8.8	224	11.6	5.3	3/8"	
CP7763-6	894 107 7636	3/4	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,627	7.5	3.6	30	14.2	15.0	381	13.9	6.3	3/8"	
CP9560	615 190 9560	3/4	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	9.6	245	10.5	4.8	3/8"	
CP8072	615 190 8072	3/4	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	9.0	4.3	36	17.0	9.1	230	10.8	4.9	3/8"	
CP8073	615 190 8073	3/4	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	9.0	4.3	36	17.0	15.2	387	13.0	5.9	3/8"	
CP8272	615 190 8272	3/4	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	12.0	5.7	48	23.0	9.1	230	7.3	3.3	3/8"	
CP8275	615 190 8275	3/4	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	12.0	5.7	48	23.0	15.0	382	8.6	3.9	3/8"	

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

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

Clés à chocs

Clés à chocs 1"

CP7773



OUTIL COMPACT 1"

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" usage intensif
- Mécanisme de chocs double marteaux
- Grande puissance : 1627 Nm
- Utilisation à une main
- Régulateur de puissance et inverseur combiné

CP7773-6

Mêmes caractéristiques que CP7773 avec arbre long 152 mm (6")



AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort de l'opérateur en raison du niveau de bruit réduit et de sa taille compacte.
- Moteur puissant et mécanisme de chocs durable
- Idéal pour les travaux de maintenance, les écrous de pignon, enlèvement des plateaux de tracteur, les pneus de camion et les pièces de bas moteur

CP8084



POIDS RÉDUIT

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" usage intensif
- Mécanisme de chocs double marteaux
- Carter en magnésium
- En vissage : 3 réglages de puissance
- Dimension réduite du carter avant

CP8085

Mêmes caractéristiques que CP8084 avec arbre long 152 mm (6")



AVANTAGES UTILISATEURS

- Bruit réduit et outil léger
- Grande durabilité et puissant
- Confort de l'opérateur

CP893



DURABILITÉ ET PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" usage intensif
- Mécanisme de chocs à rouleaux à bain d'huile
- Moteur haute performance
- Bouton poussoir d'inversion utilisable à une seule main et avec 4 réglages de puissance
- Pleine puissance en inversion de sens
- Poignée latérale ajustable

AVANTAGES UTILISATEURS

- Maximise la puissance délivrée
- Confort de l'opérateur et durabilité
- L'outil idéal pour l'entretien et la maintenance de véhicules lourds

CP894



DURABILITÉ ET FONCTIONNEMENT EN DOUCEUR

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" usage intensif
- Mécanisme de chocs à rouleaux à bain d'huile
- Bouton poussoir d'inversion utilisable à une seule main et avec 3 réglages de puissance
- Pleine puissance en inversion de sens
- Poignée latérale ajustable

AVANTAGES UTILISATEURS

- Le mécanisme de chocs permet un fonctionnement en douceur et une durabilité prolongée
- Confort de l'opérateur
- L'outil idéal pour l'entretien et la maintenance de véhicules lourds

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ DE SORTIE	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
				in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	
CP7773	894 107 7730	1	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,627	7.5	3.6	30	14.2	8.8	224	12.1	5.5	3/8"
CP7773-6	894 107 7736	1	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,627	7.5	3.6	30	14.2	15.0	381	14.0	6.3	3/8"
CP8084	615 190 8084	1	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	9.0	4.2	36	17.0	9.1	230	11.1	5.1	3/8"
CP8085	615 190 8085	1	6,500	100-960	135-1,300	1,217	1,650	9.0	4.2	36	17.0	15.2	387	13.0	5.9	3/8"
CP893	T024272	1	4,400	200-710	271-963	1,400	1,898	10.2	4.8	41	19.3	11.5	292	23.0	10.4	3/8"
CP894	T024743	1	4,100	300-1,200	407-1,627	1,700	2,305	11.2	5.3	45	21.2	11.8	298	25.0	11.3	1/2"

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

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

Clés à chocs

Clés à chocs 1"

CP7774



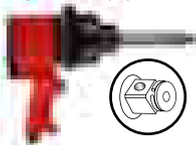
SUPER DURABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" usage sévère
- Mécanisme de chocs à marteau basculant
- Fort couple : 2373 Nm
- 3 réglages de puissance en vissage et un en dévissage
- Poignée ergonomique et outil léger

CP7774-6

Mêmes caractéristiques que CP7774 avec arbre long 152 mm (6")



CP897



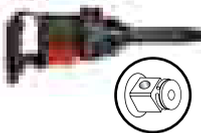
LA PLUS LÉGÈRE CLÉ À CHOC 1" DROITE DE CP

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" usage intensif
- Mécanisme de chocs à marteau basculant
- Outil léger : 7,4 kg
- Moteur haute performance avec une consommation minimale d'air
- Gâchette progressive pour faciliter l'engagement du boulon
- Système d'inversion pratique

CP897-6

Mêmes caractéristiques que CP897 avec arbre long 152 mm (6")



CP796



UTILISATION EXTRÊME ET PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" pour utilisation extrême
- Mécanisme de chocs à double mâchoire
- Très fort couple : 2712 Nm
- Carter compact
- Poignée latérale ajustable

AVANTAGES UTILISATEURS

- Un des meilleurs ratio poids/puissance de la gamme 1"
- Moteur puissant et mécanisme de chocs extrêmement durable
- Confort de l'opérateur
- La qualité et fiabilité industrielle

CP7640-6



DURABILITÉ ET PERFORMANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" usage intensif
- Mécanisme de chocs à marteau basculant à bain d'huile
- Couple élevé et durabilité
- Gâchette progressive
- Gâchette interne
- Arbre long 152 mm (6")

AVANTAGES UTILISATEURS

- Le mécanisme de chocs permet un fonctionnement en douceur et durable
- Idéal pour les gros travaux d'entretien sur les camions, les autobus et les équipements lourds

Voir accessoires pages 21 et 26



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ DE SORTIE		VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		in.	mm		tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	
CP7774	894 107 7740	1		5,000	100-1,300	136-1,763	1,750	2,373	8.2	3.9	33	15.6	10.5	267	22.2	10.1	1/2"
CP7774-6	894 107 7746	1		5,000	100-1,100	136-1,491	1,550	2,102	8.2	3.9	33	15.6	17.0	432	25.5	11.6	1/2"
CP796	T019799	1		4,100	300-1,400	407-1,898	2,000	2,712	13.0	6.1	52	24.5	9.5	241	20.0	9.1	1/2"
CP897	T025379	1		3,800	150-800	203-1,085	1,300	1,763	6.5	3.1	26	12.3	13.8	349	16.3	7.4	1/2"
CP897-6	T025368	1		3,800	150-800	203-1,085	1,300	1,763	6.5	3.1	26	12.3	19.8	502	19.0	8.6	1/2"
CP7640-6	894 100 7976	1		4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	3.7	1.8	15	7.1	22.3	565	29.8	13.5	1/2"

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

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

Clés à chocs

Clés à chocs 1"

CP7778



**EFFICACITÉ
ET PUISSANCE**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" usage intensif
- Mécanisme de chocs à marteau basculant
- Moteur 6 palettes à haut rendement
- 3 réglages de puissance associés au sens de rotation
- Échappement incliné vers le bas

AVANTAGES UTILISATEURS

- Moteur à haut rendement, économique
- L'outil idéal pour les pneus, la maintenance et l'entretien général



CP7778-6



**EFFICACITÉ
ET PUISSANCE**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" usage intensif
- Mécanisme de chocs à marteau basculant
- Moteur 6 palettes à haut rendement
- 3 réglages de puissance associés au sens de rotation
- Échappement incliné vers le bas
- Arbre long 152 mm (6")

CP7778SP-6

Référence 894 107 7781
Mêmes caractéristiques
que CP7778-6 avec
enclume à cannelures

AVANTAGES UTILISATEURS

- Moteur à haut rendement, économique
- L'outil idéal pour les pneus, la maintenance et l'entretien général



CP7775-6



**PUISSANTE
ET ERGONOMIQUE**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" usage intensif
- Mécanisme de chocs à marteau basculant
- Outil léger : 11,5 kg
- Fort couple : 2102 Nm
- 4 réglages de puissance en vissage et en dévissage
- Poignées et gâchette ergonomiques
- Arbre long 152 mm (6")

CP7775

Mêmes caractéristiques
que CP7775-6 avec
arbre court

CP7775SP-6

Référence 894 107 7751
Mêmes caractéristiques
que CP7775-6 avec
enclume à cannelures

AVANTAGES UTILISATEURS

- Moins de fatigue de l'opérateur en raison du ratio puissance/poids et de son ergonomie
- Idéal pour les gros volumes de travaux sur les camions, les autobus et les équipements lourds



CP5000



LA PLUS PUISSANTE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1" usage sévère
- Nouveau design = nouvelles performances
- Fort couple : 3390 Nm
- Mécanisme de chocs à marteau basculant
- 4 réglages de puissance pour faciliter l'utilisation
- Inverseur pratique pour faciliter l'utilisation
- Arbre long 178 mm (7")

AVANTAGES UTILISATEURS

- Notre clé à chocs 1" la plus robuste et la plus puissante
- Productivité de l'opérateur
- Idéal pour les gros travaux sur les pneus des camions, autobus et équipements lourds.

Voir accessoires
pages 21 et 26



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ DE SORTIE	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7778	894 107 7780	1	5,000	100-1,100	136-1,491	1,450	1,966	8.7	4.1	35	16.5	13.4	355	22.2	10.1	1/2"
CP7778-6	894 107 7786	1	5,000	100-1,100	136-1,491	1,450	1,966	8.7	4.1	35	16.5	20.2	513	25.4	11.5	1/2"
CP7775-6	894 107 7756	1	5,300	100-1,200	136-1,627	1,550	2,102	8.7	4.1	35	16.5	20.2	513	25.4	11.5	1/2"
CP7775	894 107 7750	1	5,300	100-1,200	136-1,627	1,550	2,102	8.7	4.1	35	16.5	13.4	355	22.2	10.1	1/2"
CP5000	T024585	1	3,700	185-2,065	240-2,800	2,500	3,390	13.0	6.2	52	25.0	22.5	572	30.5	13.8	1/2"

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

Clés à chocs

Pièces et accessoires



KITS DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION

MODÈLE	KIT DE MAINTENANCE	KIT DE RÉPARATION
CP2036	894 020 840 5	
CP2037	894 020 840 1	
CP2041	894 020 840 2	
CP2042	894 020 840 6	
CP719/719QC	CA157285	CA157286
CP721	CA118880	
CP9523	894 016 3083	
CP7722	894 016 4482	
CP9522-B	C146210	205 052 8803
CP724H	CA155218	CA155310
CP726H	CA155309	CA155311
CP9525	CA157814	CA127524
CP8242	205 052 1383	205 052 4713
CP8222	205 052 1373	205 052 1393
CP7735/7735H/Quiet	894 016 7479	894 016 7480
CP7620	894 016 8267	
CP9540-B	CA157792	CA157793
CP7740	894 016 2408	8940162410
CP7740-2	894 016 2408	8940163047
CP7733	894 015 8860	894 015 8861
CP7733-2	894 015 8860	894 015 8862
CP749	894 015 8635	894 015 8636
CP749-2	CA148616	CA155967
CP7749/7749-2	894 016 7481	894 016 7482
CP8252/8253	205 052 1413	205 052 1423
CP7750	894 015 8371	894 015 8372
CP7750-2	894 015 8371	894 015 8373
CP7763	894 016 2925	894 016 2927
CP7763-6	894 016 2925	894 016 2928
CP9560	CA157799	CA157800
CP8072/73	205 052 0513	205 052 0523
CP8272/75	205 052 4703	205 052 4713
CP7773	894 016 2926	894 016 2929
CP7773-6	894 016 2926	894 016 2930
CP8084	205 052 0513	205 052 0533
CP8085	205 052 0513	205 052 2323
CP893/893-6	CA146649	CA149160
CP894	CA149855	
CP7774/7774-6	894 016 2693	
CP796	CA126992	
CP897/897-6	CA157909	
CP7778/7778-6/SP-6	894 016 2816	
CP7775/7775-6/SP-6	894 016 2206	
CP5000	CA148687	

SILENCIEUX

OUTIL	RÉFÉRENCE
CP7749	894 016 8294
CP9540-B	894 016 8295



GANTS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Gants pour clés à chocs Taille : large (L)	894 015 8618
Gants pour clés à chocs Taille : extra large (XL)	894 015 8619



KITS POUR CLÉS À CHOCS



CP7620 Kit CP7620 Kit Metric

Référence 8941176201 / 8941276201

Le kit comprend :

- (1) Clé à chocs 1/2" CP7620
- (5) Douilles SAE - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 5/16" AF ou
- (5) Douilles métriques (14, 16, 17, 19 & 22 mm)
- (1) Flacon d'huile

CP9540-B Kit (CP9550-B) CP9540-B Kit Metric (CP9552-B)

Référence 6151902550 / 6151902552

Le kit comprend :

- (1) Clé à chocs 1/2" CP9540-B
- (5) Douilles SAE - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 5/16" AF or
- (5) Douilles métriques - 14, 16, 17, 19 et 22 mm AF



CP749 Kit

Référence T025194

Le kit comprend :

- (1) Clé à chocs 1/2" CP750
- (5) Douilles métriques - 14, 16, 17, 19 et 22 mm AF
- (1) Flacon d'huile



CP749 Kit Metric

Référence T025194

Le kit comprend :

- (1) Clé à chocs 1/2" CP750
- (5) Douilles métriques - 14, 16, 17, 19 et 22 mm AF
- (1) Flacon d'huile



CP749-2 Kit

Référence T025195

Le kit comprend :

- (1) Clé à chocs 1/2" CP749-2
- (2) Douilles réversibles SAE - 3/4", 13/16" et 19 mm, 21 mm
- (1) Flacon d'huile

GAINES DE PROTECTION

OUTIL	RÉFÉRENCE
Gaines de protection PVC	
CP724, CP726	CA146522
CP9540	CA129405
CP749, CP749-2	CA155537
CP7733 (All)	894 015 8949
CP7750 (All)	894 015 8793
CP7763 (All)	894 016 3076
CP7749 (All)	894 016 7487
CP7773	894 016 7498
CP7774 (All)	894 016 2785



PORTE-OUTILS MAGNÉTIQUE

MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP9841	894 016 6664



Clés à cliquet

Clés à cliquet 1/4" et 3/8"

CP824



**LÉGÈRE
ET MANIABLE**

CP824T

Mêmes caractéristiques que CP824 avec carré 3/8"

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet 1/4" usage standard
- Contrôle de vitesse facile
- Carter allongé

AVANTAGES UTILISATEURS

- Compacte et légère
- Conçue pour accéder aux endroits difficiles d'accès
- Excellente pour le travail sur tableau de bord, la réparation de petit moteur et tous les petits assemblages

CP825



**LÉGÈRE
ET MANIABLE**

CP825T

Mêmes caractéristiques que CP825 avec carré 3/8"

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet 1/4" usage intensif
- Levier de démarrage progressif
- Petite clé à cliquet seulement 165 mm (6") de long
- Inverseur pratique

AVANTAGES UTILISATEURS

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

CP826



**DURABILITÉ
ET CONFORT**

CP826T

Mêmes caractéristiques que CP826 avec carré 3/8"

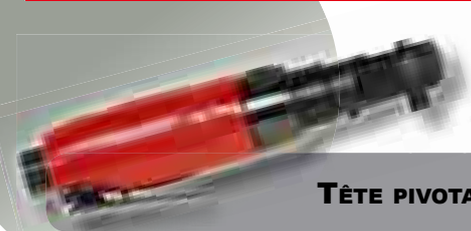
CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet 1/4" usage sévère
- Approche rapide à 250 tr/min
- Durabilité exceptionnelle avec une conception étudiée de la tête afin d'éliminer le glissement

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil compact et poignée souple pour un confort et un contrôle accrus
- Excellente pour le travail sur tableau de bord, la réparation de petit moteur et tous les petits assemblages

CP7823



TÊTE PIVOTANTE

CP7824

Mêmes caractéristiques que CP7823 avec carré 3/8"



TÊTE PIVOTANTE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet 1/4" usage intensif
- Approche rapide à 250 tr/min
- Tête pivotante à 4 positions
- Échappement arrière dirige l'air loin de la zone de travail

AVANTAGES UTILISATEURS

- Facilité d'accès et manœuvrabilité
- Outil idéal pour le travail sur tableau de bord, la réparation de petit moteur et tous les petits assemblages

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ DE SORTIE	VITESSE À VIDE	GAMME DE COUPLE				CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
				Min		Max		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									
CP824	T025390	1/4	220	4	5	12.5	17	3.7	1.8	15	7.1	7.7	197	1.12	0.51	1/4"
CP824T	T025391	3/8	220	4	5	12.5	17	3.7	1.8	15	7.1	7.7	197	1.12	0.51	1/4"
CP825	T023145	1/4	200	5	7	15	21	2.7	1.3	11	5.2	6.5	165	1.87	0.85	1/4"
CP825T	T023190	3/8	200	5	7	15	21	2.7	1.3	11	5.2	6.5	165	1.87	0.85	1/4"
CP826	T025074	1/4	250	5	7	15	21	3.5	1.6	14	6.6	8.0	203	1.12	0.51	1/4"
CP826T	T025075	3/8	250	5	7	15	21	3.5	1.6	14	6.6	8.0	203	1.12	0.51	1/4"
CP7823	894 107 8232	1/4	250	5	7	15	21	4.5	2.1	18	8.5	6.7	170	1.21	0.55	1/4"
CP7824	894 107 8243	3/8	250	5	7	15	21	4.5	2.1	18	8.5	6.7	170	1.21	0.55	1/4"

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

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

Clés à cliquet

Clés à cliquet 1/4" et 3/8"

CP9426



**FORTE PUISSANCE
ET COMPACTE**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet 1/4" usage intensif
- Grande puissance : 35 Nm
- Une des plus petites clés à cliquet avec seulement 128 mm (5") de long
- Grip caoutchouc

AVANTAGES UTILISATEURS

- La plus puissante dans sa catégorie
- Confort de l'opérateur
- Compacte et légère

CP9427



**DÉGAGEMENT RAPIDE
DE LA DOUILLE**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet 3/8" usage intensif
- Bouton de déverrouillage rapide de la douille
- Grande puissance : 35 Nm
- Une des plus petites clés à cliquet avec seulement 128 mm (5") de long

AVANTAGES UTILISATEURS

- Productivité de l'opérateur avec le déverrouillage de la douille
- La plus puissante dans sa catégorie
- Compacte et légère



CP886



**FORT COUPLE
ET COMPACTE**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet 3/8" usage standard
- Tête compacte
- Engrenage renforcé

AVANTAGES UTILISATEURS

- Maniement facile dans les endroits exigus
- Longévité accrue à un prix économique par rapport aux autres clés à cliquet
- Changement de sens de rotation facile



Voir accessoires
pages 25 et 26



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ DE SORTIE	VITESSE À VIDE	GAMME DE COUPLE				CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
				MIN.		MAX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									
CP9426	615 191 9426	1/4	270	5	7	27	35	3.0	1.4	12	5.6	5.0	128	1.1	0.49	1/4"
CP9427	615 191 9427	3/8	270	5	7	27	35	3.0	1.4	12	5.6	5.0	128	1.1	0.49	1/4"
CP886	T024240	3/8	160	10	13	50	68	4.2	2.0	17	8.0	10.2	260	2.6	1.19	1/4"

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

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

Clés à cliquet

Clés à cliquet 1/2" et 3/8"

CP886H



**FORT COUPLE
ET COMPACTE**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet 1/2" usage standard
- Tête compacte
- Engrenage renforcé

AVANTAGES UTILISATEURS

- Maniement facile dans les endroits exigus
- Longévité accrue à un prix économique par rapport aux autres clés à cliquet
- Facile à utiliser pour les changements de sens de rotation

CP7828H



**RAPIDE
ET SILENCIEUSE**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet 1/2" usage sévère
- Outil silencieux avec seulement 87,5 dB(A)
- Couple puissant : 81 Nm
- Tête TriSpring et anti-glissement, conception brevetée CP

AVANTAGES UTILISATEURS

- Compacte, mais débordante de puissance et de vitesse
- Gâchette à vitesse variable
- Durabilité et confort
- Outil idéal pour la maintenance et la réparation



CP7828

Mêmes caractéristiques que CP7828H avec carré 3/8"



Le design de la tête TriSpring anti-glissement élimine pratiquement tout risque de glissement et réduit les risques de surchauffe, même pour les vissages long.

CP7830Q



**PUISSANTE
ET SILENCIEUSE**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet silencieuse 3/8" usage sévère
- Échappement réglable, niveau de bruit inférieur à 79 dB(A)
- Plus fort couple du marché : 122 Nm
- Poignée grip caoutchouc
- TriSpring, conception brevetée CP

AVANTAGES UTILISATEURS

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



CP7830HQ



**PUISSANTE
ET SILENCIEUSE**

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à cliquet silencieuse 1/2" usage sévère
- Échappement réglable, niveau de bruit inférieur à 79 dB(A)
- Plus fort couple du marché : 122 Nm
- Poignée grip caoutchouc
- TriSpring, conception brevetée CP.

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil léger et bien équilibré
- Durabilité et confort
- Protection de la tête
- Outil idéal pour les grands éléments de fixation



CP7830HQ Kit

Voir détails page 25



Voir accessoires pages 25 et 26



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CARRÉ DE SORTIE	VITESSE À VIDE	GAMME DE COUPLE				CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
				MIN.		MAX		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
		in.	tr/min	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									NPTF
CP886H	T024391	1/2	160	10	13	50	68	4.2	2.0	17	8.0	10.2	260	2.6	1.19	1/4"
CP7828H	894 107 8284	1/2	240	5	7	60	81	4.0	1.9	19	9.0	10.7	273	2.8	1.25	1/4"
CP7828	894 107 8283	3/8	240	5	7	60	81	4.0	1.9	19	9.0	10.7	273	2.8	1.25	1/4"
CP7830Q	894 107 8306	3/8	190	10	13	90	122	5.0	141	21	8.7	12	305	2.7	1.22	1/4"
CP7830HQ	894 107 8308	1/2	190	10	13	90	122	5.0	141	21	8.7	12	305	2.7	1.22	1/4"

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

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

Clés à cliquet

Pièces et accessoires



KITS DE MAINTENANCE ET TÊTES DE RECHANGE

MODÈLE	KIT DE MAINTENANCE	TÊTE DE RECHANGE
CP824	CA157871	CA157872
CP824T	CA157871	CA157873
CP825	CA155091	CA155090
CP825T	CA155091	CA155093
CP826	CA155033	CA155034
CP826T	CA156033	CA155036
CP7823	894 016 3005	894 016 3008
CP9426	205 052 7033	205 052 7043
CP9427	205 052 7033	205 052 7053
CP886	CA146437	CA146436
CP886H	CA146437	CA146436
CP7828	894 016 2553	894 016 2554
CP7828H	894 016 2553	894 016 2556
CP7830Q	894 016 2552	894 015 8613
CP7830HQ	894 016 2552	894 015 8614

KIT CLÉ A CLIQUET



CP7830HQ Kit Metric

Référence 894 377 8308

Le kit comprend :

- (1) Clé à cliquet 1/2" CP7830HQ
- (5) Douilles - 10, 13, 14, 16 & 17 mm

GAINES DE PROTECTION CLÉ À CLIQUET



OUTIL	RÉFÉRENCE
Gaines de protection PVC	
CP824	CA157928
CP826 (T)	CA154993
CP886 (H)	CA133961
CP7830Q (HQ)	CA147993



CP7830Q

Clés à chocs et clés à cliquet

Douilles



JEU - CLÉ À CHOCS 1/4"

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE	N° 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
SS2112U	894 016 4438	UNIVERSELLE	12	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
<i>Livraison possible en SAE (in) sous certaines conditions. Contactez-nous.</i>				
SS2110	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"
SS2110D	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"



JEU - CLÉ À CHOCS 3/8"

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE	N° 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 & 19 mm
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
<i>Livraison possible en SAE (in) sous certaines conditions. Contactez-nous.</i>				
SS3112	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"
SS3112D	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"
SS3112U	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"
SS3112DU	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"



JEU - CLÉ À CHOCS 1/2"

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE	N° 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	TOC DE RÉACTION	5	100, 110, 120, 135 & 150 Nm
<i>Livraison possible en SAE (in) sous certaines conditions. Contactez-nous.</i>				
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"
<i>Livraison possible en MÉTRIQUE (mm) et SAE (in) sous certaines conditions. Contactez-nous.</i>				
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)



Clés à chocs et clés à cliquet

Douilles



JEU - CLÉ À CHOCS 3/4"

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE	N° 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
<i>Livraison possible en SAE (in) sous certaines conditions. Contactez-nous.</i>				
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"
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"



JEU - CLÉ À CHOCS 1"

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE	N° 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 Profondeur : 27, 33, 35, 36, 41mm / 2 carrés : 17, 21 mm
<i>Livraison possible en SAE (in) sous certaines conditions. Contactez-nous.</i>				
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"
<i>Livraison possible en Métriques (mm) et SAE (in) sous certaines conditions. Contactez-nous.</i>				
SS8208WS	894 016 7876	MONTAGE ROUE	5	3 std : 7/8", 1, 33mm / 3 prof. : 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4" / 1 carré : 13/16" / 1 profondeur contrôlée : 1-1/2"
SS8205WS	894 016 6943	MONTAGE ROUE	5	Prof. 33mm, 1-1/2", PM 1-1/8", 1-1/4", Carré 13/16")
SS8210HDW	894 016 6939	MONTAGE ROUE	10	Prof. 33mm, 1", 1-3/16", 1-3/4" PM, Prof. 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", Ctrl Prof. 1-1/2", Carré 13/16" & 15/16")



JEU - DOUILLE IMPACT, ENTRAÎNEMENT PAR 5 CANNELURES

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE	N° DE PIÈCE	DIMENSIONS
<i>Livraison possible en Métrique (mm) et SAE (in) sous certaines conditions. Contactez-nous.</i>				
SS#5210WS	894 016 7878	MONTAGE ROUE	9	Paroi mince prof. : 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 35 mm, 41 mm - Roue de camion prof. : 1-1/2" - Prof. : 33 mm - Carré 4 points : 13/16", 17 mm et 21 mm.



Pour de plus amples renseignements sur les dimensions, adaptateurs et extensions voir le catalogue Impact Sockets disponible à partir de www.cp.com / littérature



Boulonneuses Blue Tork



Sélection outil

- Type de toc de réaction
- Sens de rotation
- Nombre de présélections de couple



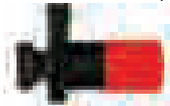
1 - Choisissez le type de toc de réaction

- xB** ...Avec lame de réaction longue portée (inclus) - pour l'Amérique du nord
- xC** ...Prolongé avec la douille de réaction monté sur ressort (inclus)
- C** ...Douille de réaction standard ou japonaise monté sur ressort (non inclus)

DOUILLE DE RÉACTION (DOIT ÊTRE COMMANDÉ AVEC LA CP7600C)



Douille de réaction
monté sur ressort
894 016 4622



Douille de réaction
type japonaise
894 016 7401

Boulonneuses Blue Tork



CP7600xB
Sélection outil

- Type de toc de réaction
- Sens de rotation
- Nombre de présélections de couple



CP7600C



CP7600xC

2 - Choisissez le sens de rotation

- ...Vissage seulement



R ... Vissage et dévissage



3 - Choisissez le nombre de couples pré réglés

- ... 1 couple pré réglé



4P ... 4 couples pré réglés



MODÈLE
CP7600xB
CP7600xB-R
CP7600xB-4P
CP7600xB-R4P
CP7600xC
CP7600xC-R
CP7600xC-4P
CP7600xC-R4P
CP7600C
CP7600C-R
CP7600C-4P
CP7600C-R4P

Boulonneuses Blue Tork

La solution la plus fiable et la plus ergonomique

CP7600xB



CARACTÉRISTIQUES

- Jusqu'à 900 Nm
- Coupure d'air au couple pré réglé
- 2 moteurs pour un vissage rapide : 100 tr/min
- Presque pas de vibrations : <math>< 2,5 \text{ m/s}^2</math>
- Faible niveau de bruit : 79 dB(A)
- Toc de réaction intégré

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil idéal pour les écrous de camions et d'autobus
- Couple précis
- Vissage rapide
- Confort de l'opérateur pour plus de productivité et moins de troubles musculo-squelettiques

DOUILLE DE RÉACTION

(DOIT ÊTRE COMMANDÉ AVEC LA CP7600C)



Douille de réaction monté sur ressort
894 016 4622



Douille de réaction type japonaise
894 016 7401

CP7600xC



CARACTÉRISTIQUES

Mêmes caractéristiques que la **CP7600xB**, complété par une douille de réaction montée sur un arbre télescopique

CP7600C



CARACTÉRISTIQUES

Mêmes caractéristiques que la **CP7600xB**, mais avec un choix de douilles de réaction (non incluses) pouvant se monter sur le bras de réaction standard

MODÈLE	CARRÉ	GAMME DE COUPLE				VITESSE À VIDE	CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		ENTRÉE D'AIR	NIVEAU DE VIBRATION	NIVEAU DE BRUIT
		Min		Max			cfm	l/s			
	in.	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	tr/min					NPTF
All CP7600	1	405	550	665	900	100	19	40	3/8"	<math>< 2.5</math>	79

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE DE TOC DE RÉACTION	RÉVERSIBLE	COUPLE PRÉRÉGLÉ	LONGUEUR TOTALE		POIDS NET	
					in.	mm	lb	kg
CP7600xB	894 107 6010	xB	-	1	12.9	328	13.2	6.0
CP7600xB-R	894 107 6011	xB	Réversible	1	13.6	345	14.6	6.6
CP7600xB-4P	894 107 6014	xB	-	4	14.3	363	13.9	6.3
CP7600xB-R4P	894 107 6015	xB	Réversible	4	15.0	380	15.2	6.9
CP7600xC	894 107 6020	xC	-	1	17.4	443	18.1	8.2
CP7600xC-R	894 107 6021	xC	Réversible	1	18.1	460	19.4	8.8
CP7600xC-4P	894 107 6024	xC	-	4	18.8	478	18.7	8.5
CP7600xC-R4P	894 107 6025	xC	Réversible	4	19.5	495	20.1	9.1
CP7600C	894 107 6030	C	-	1	12.9	328	15.7	7.1
CP7600C-R	894 107 6031	C	Réversible	1	13.6	345	17.0	7.7
CP7600C-4P	894 107 6034	C	-	4	14.3	363	16.3	7.4
CP7600C-R4P	894 107 6035	C	Réversible	4	15.0	380	17.6	8.0

Boulonneuses Blue Tork

Optimisez vos solutions Blue Tork



CP8829

CARACTÉRISTIQUES

- Siège BT
- Équilibreur compensateur de charge à zéro gravité
- 2 sorties d'air 1/2"
- Filtre, Régulateur, Lubrificateur intégré
- Facile à utiliser
- Siège bas
- Idéal pour CP7600 ou CP7774

SIÈGE BT

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
• Profondeur de prise pour entraînement douille 30 mm	894 016 4676
• Profondeur de prise pour entraînement douille 32 mm	894 016 4677
• Profondeur de prise pour entraînement douille 33 mm	894 016 4678
• Filtre, Régulateur, Lubrificateur 1/2"	894 016 8480
• Tuyau 1/2" - 3/8"	894 016 6745
• Anneau de suspension réversible pour CP7601	894 016 6654
• Anneau de suspension non réversible pour CP7600	894 016 6659
• Réservoir d'air BT	894 016 6689

Vendu sans outil

ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Gaine de protection 1P - Bleu	894 016 4648
Gaine de protection 1P - Noir	894 016 4649
Gaine de protection 4P - Bleu	894 016 4650
Gaine de protection 4P - Bleu	894 016 4651
Gants pour clés à chocs Taille : large (L)	894 015 3618
Gants pour clés à chocs Taille : extra large (XL)	894 015 8619

MODÈLE	RÉFÉRENCE	LONGUEUR TOTALE		LARGEUR HORS-TOUT		HAUTEUR HORS-TOUT		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR	SORTIE D'AIR		PRESSION D'AIR ADMISSIBLE MAXI.	
		in.	mm	in.	mm	in.	Nm	lb	kg		in.	Qté	in.	psi
CP8829	894 109 8291	40.4	1,027	24.9	633	63	1,600	174	79	1/2	2	1/2	174	12

OPTIMISEZ VOS PROCESSUS



1- Nettoyage du tambour de frein
(Meuleuse d'angle page 42)



2- Montage du tambour de frein
(Clé à chocs composite page 16)



3- Nettoyage des roues
(Mini polisseuse, page 52)

...avant d'utiliser la solution BlueTork !

Visseuses

Sélection outil

- Type de vis utilisée
- Matière assemblée
- Couple requis
- Orientation de l'outil et ergonomie
- Productivité



Choisissez le type d'embrayage

EMBRAYAGE POSITIF

- Bon pour des applications avec couples variables
- L'opérateur peut forcer l'engagement de l'embrayage pour obtenir un couple plus élevé
- Excellent pour les assemblages dans le bois

ENTRAÎNEMENT DIRECT

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

EMBRAYAGE À FRICTION

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

Le code couleur des types de vis peut vous aider à choisir la bonne visseuse.

- | | |
|--|---|
| <p>1 Vis / écrou mécanique</p> <p>3 Vis auto-taraudeuse pour plastique ou matériau fin</p> <p>5 Vis à bois</p> | <p>2 Vis auto-taraudeuse / Vis auto-perceuse</p> <p>4 Écrou auto bloquant</p> |
|--|---|

UTILISATION POSSIBLE DES VIS					MODÈLE	TYPE D'EM-BRAYAGE	DÉMAR-RAGE	GAMME DE COUPLE				VITESSE À VIDE tr/min	NUMÉRO DE PAGE	TYPE D'OUTIL
1	2	3	4	5				MIN.		MAX.				
								in.lb	Nm	in.lb	Nm			
				■	CP2780	Positif	Gâchette	-	-	133	15.0	2,100	33	
				■	CP2755	Direct	Gâchette	-	-	124	14.0	2,200	33	
				■	CP2765	Direct	Gâchette	-	-	230	26.0	900	33	
■					CP780	Friction	Gâchette	25	2.8	44	5.0	1,800	34	
■					CP781	Friction	Gâchette	25	2.8	75	8.5	800	34	
■					CP782	Friction	Levier	31	3.5	44	5.0	1,800	34	
■					CP783	Friction	Levier	10	1.1	25	2.8	2,000	34	

Embrayage positif et direct

CP2780



EMBRAYAGE POSITIF

CARACTÉRISTIQUES

- Visseuse à embrayage positif
- Porte-lame à changement rapide
- Inverseur sur la gâchette
- Grande vitesse 2100 tr/min et fort couple : supérieur à 26 Nm
- Gâchette progressive

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil conçu pour les applications du bois
- Pratique pour l'utilisation avec une seule main (poignée latérale disponible comme accessoire)
- Bon pour les applications avec couple de traînée
- L'opérateur peut forcer l'engagement de l'embrayage pour obtenir un couple plus élevé

CP2755



HAUTE VITESSE À ENTRAÎNEMENT DIRECT

CARACTÉRISTIQUES

- Entraînement direct
- Porte-lame à changement rapide
- Inverseur sur la gâchette
- Gâchette progressive et grande vitesse 2200 tr/min
- Poignée pistolet ergonomique

AVANTAGES UTILISATEURS

- Bon pour les serrages élastiques
- Maintenance simple
- Vissage rapide

CP2765



FORT COUPLE À ENTRAÎNEMENT DIRECT

CARACTÉRISTIQUES

- Entraînement direct
- Porte-lame à changement rapide
- Inverseur sur la gâchette
- Très fort couple supérieur à 26 Nm
- Gâchette progressive
- Poignée pistolet ergonomique

AVANTAGES UTILISATEURS

- Bon pour les serrages élastiques
- Maintenance simple
- Pratique pour l'utilisation avec une seule main



CP2765

Voir accessoires page 35



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE	SORTIE	GAMME DE COUPLE				CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
				Min		Max		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
		tr/min	in.	in.lb	Nm	in.lb	Nm									NPTF
CP2780	615 192 2780	2,100	Hex. 1/4F	-	-	133	15	2.5	1.2	10	4.7	6.5	164	2.4	1.06	1/4"
CP2755	615 192 2755	2,200	Hex. 1/4F	-	-	124	14	2.5	1.2	10	4.7	6.3	160	2.3	1.03	1/4"
CP2765	615 192 2765	900	Hex. 1/4F	-	-	230	26	2.5	1.2	10	4.7	7.0	178	2.6	1.18	1/4"

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

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

Visseuses

Embrayage à friction

CP780



GRANDE VITESSE ET RÉGLAGE EXTERNE

CARACTÉRISTIQUES

- Embrayage à friction réglable
- Porte-lame à changement rapide
- Inverseur sur la gâchette
- Grande vitesse 1800 tr/min

AVANTAGES UTILISATEURS

- L'embrayage améliore la productivité et la durabilité
- Vissage rapide
- Outil idéal pour la réparation générale, l'assemblage mécanique, le bois, le PVC et les ateliers de carrosserie

CP781



FORT COUPLE ET DURABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Embrayage à friction réglable
- Porte-lame à changement rapide
- Inverseur sur la gâchette
- Basse vitesse 800 tr/min et fort couple : 8,5 Nm

AVANTAGES UTILISATEURS

- L'embrayage améliore la productivité et la durabilité
- Outil idéal pour la réparation générale, l'assemblage mécanique, le bois, le PVC et les ateliers de carrosserie

CP782



FORT COUPLE

CARACTÉRISTIQUES

- Embrayage à friction réglable
- Porte-lame à changement rapide
- Fort couple : 8,5 Nm
- Inverseur de sens pratique
- Anneau de suspension inclus

AVANTAGES UTILISATEURS

- L'embrayage améliore la productivité et la durabilité
- Vissage rapide
- Outil idéal pour la réparation générale, l'assemblage mécanique, le bois, le PVC, les ateliers de carrosserie.

CP783



GRANDE VITESSE DANS UN FAIBLE ENCOMBREMENT

CARACTÉRISTIQUES

- Embrayage à friction réglable
- Porte-lame à changement rapide
- Grande vitesse 2000 tr/min
- Inverseur de sens pratique
- Poids réduit 0,60 kg
- Anneau de suspension inclus

AVANTAGES UTILISATEURS

- L'embrayage améliore la productivité et la durabilité
- Temps de cycle plus rapides
- Confort de l'opérateur
- Outil idéal pour la réparation générale, l'assemblage mécanique, le bois, le PVC, les ateliers de carrosserie.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE	SORTIE	GAMME DE COUPLE				CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
				MIN.		MAX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
				in.lb	Nm	in.lb	Nm									
CP780	T025095	1,800	Hex. 1/4F	25	2.8	44	5.0	4	1.9	16	7.6	8.3	210	2.5	1.13	1/4"
CP781	T025096	800	Hex. 1/4F	25	2.8	75	8.5	4	1.9	16	7.6	8.9	226	3.0	1.36	1/4"
CP782	T025097	1,800	Hex. 1/4F	31	3.5	44	5.0	4	1.9	16	7.6	9.6	245	2.5	1.13	1/4"
CP783	T025098	2,000	Hex. 1/4F	10	1.1	25	2.8	4	1.9	16	7.6	8.9	226	1.3	0.60	1/4"

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

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



CP780



CP2041

Pour les visseuses à chocs (comme la photo, CP2041), voir le chapitre clés à chocs (page 11)

KITS DE MAINTENANCE

MODÈLE	KIT DE MAINTENANCE
CP2755	205 050 7773
CP2765	205 050 7803
CP2780	205 051 6763



ÉCHAPPEMENT ARRIÈRE FLEXIBLE - RÉDUCTEUR DE BRUIT

MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
CP2755, CP2765, CP2780	Réducteur de bruit	205 051 6493



POIGNÉE LATÉRALE

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



ANNEAU DE SUSPENSION

MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
CP782	Anneau de suspension	C148806
CP783	Anneau de suspension	C148774

Électrique et sans fil



CP8210



PUISSANCE ET PRÉCISION

CARACTÉRISTIQUES

- Polisseuse électrique \varnothing 150 mm (6")
- Compacte et légère
- Moteur puissant 1200 W - 10 AMP
- Régulateur de puissance électronique
- Système renvoi d'angle fiable
- Poignée latérale multi-position

AVANTAGES UTILISATEURS

- Polyvalence
- Précision
- Confort

CP8210E

Mêmes caractéristiques que CP8210 avec prise européenne à 2 broches

CP8335



ERGONOMIQUE ET POLYVALENTE

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse sans fil mandrin 10 mm (3/8")
- Haute et basse vitesse, 15 couples réglables
- Mandrin auto-serrant industriel
- LED pour espaces de travail sombres
- Poignée confortable en caoutchouc et protecteur de batterie
- Comprendant : (1) chargeur universel, (2) batteries 12 V Ni-CD, (1) Prise électrique voir tableau de la page 37 pour les batteries ou les différentes prises électriques

AVANTAGES UTILISATEURS

- Toutes les options nécessaires pour percer et visser
- Ergonomique et équilibrée
- Changement de batterie facile

MODÈLE	RÉFÉRENCE	DIMENSION PLATEAU		VITESSE À VIDE	PUISSANCE		ARBRE FILETÉ	POIDS NET		LONGUEUR TOTALE	
		in.	mm	tr/min	hp	kW		in.	lb	kg	in.
CP8210*	894 108 2104	6	150	900/2500	1.6	1.2	M14x2	5.7	2.6	19.6	500
CP8210E*	894 108 2105	6	150	900/2500	1.6	1.2	M14x2	5.7	2.6	19.6	500

* Pas disponible pour l'Amérique du nord

MODÈLE	CAPACITÉ DU MANDRIN	BATTERIE		COUPLE DE TRAVAIL		COUPLE MAXI		VITESSE À VIDE	POIDS NET		LONGUEUR TOTALE	
		TENSION	TYPE	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm		tr/min	lb	kg	in.
CP8335	3/8	12 (10.8)	Ni-Cd (Li-ion)	0-25	0-34	25	34	0-400 / 0-1200	4.5 (4.3)	2 (1.95)	9.2	234

Outils électriques sans fil

CP8748



HAUTE PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 1/2" sans fil
- Fort couple : 575 Nm
- Boîtier résistant en composite
- Poignée confortable en caoutchouc et protecteur de batterie

AVANTAGES UTILISATEURS

- La plus robuste
- Ergonomique et équilibrée
- Changement de batterie facile

CP8738



LÉGÈRE ET MANIABLE

CARACTÉRISTIQUES

- Clé à chocs 3/8" sans fil
- LED pour éclairer les espaces de travail sombres
- Boîtier résistant en composite
- Poignée confortable en caoutchouc et protecteur de batterie

AVANTAGES UTILISATEURS

- La plus petite en 3/8" disponible
- Ergonomique et équilibrée
- Changement de batterie facile



CP8005

Code article 894 108 0050
Lampe de travail avec batterie CP 10,8 V ou 19,2 V

MODÈLE	CARRÉ	BATTERIE		COUPLE UTILISABLE		COUPLE MAXI		VITESSE À VIDE	POIDS NET		LONGUEUR TOTALE	
		in.	TENSION	TYPE	ft.lb	Nm	ft.lb		Nm	tr/min	lb	kg
CP8738	3/8	12 (10.8)	Ni-Cd (Li-ion)	10-50	15-70	95	130	2,400	3.6 (3.5)	1.6 (1.55)	6.7	170
CP8748	1/2	19.2 (18)	Ni-Cd (Li-ion)	50-300	70-410	475	645	1,950	7.0 (6.5)	3.2 (2.45)	9.4	240

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CHARGEUR + PRISE				BATTERIE			
		US	UK	EU	AUS	12V-Ni-CD	10,8V-Li-ion	19,2V-Ni-Cd	18V-Li-ion
		894 016 3527	894 016 3528	894 016 3529	894 016 3530	894 016 3531	894 016 3533	894 016 3534	894 016 3532

Clés à chocs 1/2" sans fil - mêmes caractéristiques que la CP8748 - comprenant :

CP8748	894 108 7480	+										+	
CP8748L	894 108 7481	+											+
CP8748E	894 108 7485				+							+	
CP8748EL	894 108 7489				+								+
CP8748U	894 108 7484			+								+	
CP8748UL	894 108 7488			+									+
CP8748AL	894 108 7483						+						+

Clés à chocs 3/8" sans fil - mêmes caractéristiques que CP8738 - comprenant :

CP8738	894 108 7380	+						+					
CP8738L	894 108 7381	+								+			
CP8738E	894 108 7385				+			+					
CP8738EL	894 108 7389				+					+			
CP8738U	894 108 7384			+				+					
CP8738UL	894 108 7388			+						+			
CP8738A	894 108 7382						+	+					
CP8738AL	894 108 7383						+			+			

Perceuses sans fil mandrin 10 mm - mêmes caractéristiques que CP8335 - comprenant :

CP8335	894 108 3350	+						+					
CP8335L	894 108 3351	+								+			
CP8335E	894 108 3355				+			+					
CP8335EL	894 108 3359				+					+			
CP8335U	894 108 3354			+				+					
CP8335UL	894 108 3358			+						+			
CP8335A	894 108 3352						+	+					
CP8335AL	894 108 3353						+			+			

Kit sans fil

CP8738K - Deux outils dans un kit spécifique avec (1) clé à chocs 3/8", (1) perceuse visseuse et (1) lampe, (2) batteries - comprenant :



CP8738K	894 118 7380	+						+					
CP8738KL	894 118 7381	+								+			
CP8738KE	894 118 7385				+			+					
CP8738KEL	894 118 7389				+					+			
CP8738KU	894 118 7384			+				+					
CP8738KUL	894 118 7388			+						+			
CP8738KA	894 118 7382						+	+					
CP8738KAL	894 118 7383						+			+			

Meuleuses

Le duo gagnant : sélectionnez le bon outil pour un enlèvement de matière optimum



Meuleuses à meule

Machines d'angle pour les applications de meulage avec meules armatures tissées, disques à tronçonner et plateaux à lamelles abrasives. Ponçage avec support semi-rigide ou souple et disque «fibres» en respectant les vitesses préconisées par les fabricants d'abrasifs.



Meuleuses à pince

Droite, courte, longue ou d'angle destinées à l'utilisation de meules sur tige, fraises carbure, disques de ponçage, brosses, roues à lamelles, en respectant les vitesses préconisées par les fabricants de ces accessoires



Meuleuse droite



Meuleuse d'angle 90°



Meuleuse d'angle 120°



Meuleuse droite rallongée

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

Meuleuses

Meuleuses compactes

CP876



OUTIL COMPACT

CARACTÉRISTIQUES

- Mini meuleuse droite
- Pincés 6 mm et 1/4" incluses
- Grande vitesse à vide : 30000 tr/min
- Régulateur d'air intégré

AVANTAGES UTILISATEURS

- Excellent rapport poids/puissance
- Confort et sécurité
- Outil idéal pour accès difficiles

CP875



COMPACTE ET POLYVALENTE

CARACTÉRISTIQUES

- Mini meuleuse d'angle
- Pincés 6 mm et 1/4" incluses
- Tête à 90° permettant un accès dans les espaces restreints
- Régulateur d'air intégré

CP875 Kit

Voir détails page 44



AVANTAGES UTILISATEURS

- Excellent rapport poids/puissance
- Confort et sécurité
- Outil idéal pour accès difficiles

CP9104Q



LA PRÉCISION À GRANDE VITESSE

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse compacte format «crayon»
- Pincés 3 mm et 1/8" incluses
- Faible niveau sonore 71 dB(A)
- Excellent rapport poids/puissance
- Grande vitesse à vide : 60000 tr/min

CP9104Q Kit

Voir détails page 44



AVANTAGES UTILISATEURS

- Ergonomique et confortable
- Silencieuse
- Outil idéal pour accès difficiles



CP9104Q

Voir accessoires pages 44 et 45



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		PINCE CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR.
		tr/min	hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP876	T023996	30,000	0.3	0.22	1/4	6	12	5.6	24	11.3	4.8	121	0.75	0.34	1/4"	
CP9104Q	615 195 9104	60,000	0.05	0.04	1/8	3	3.5	1.6	7	3.2	5.2	133	0.44	0.20	1/4"	
CP875	T023995	22,500	0.2	0.15	1/4	6	11	5.2	22	10.4	4.9	124	0.99	0.45	1/4"	

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

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

Meuleuses

Meuleuses compactes

CP9105Q-B



PUISSANCE CONFORT POLYVALENCE

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse droite compacte
- Moteur 240 W
- Faible niveau sonore
- Régulateur de vitesse
- Corps composite
- Échappement arrière
- Pincés 6 mm et 1/4" incluses

AVANTAGES UTILISATEURS

- Ergonomique
- Productivité
- Sécurité et confort opérateur
- Excellent rapport poids/puissance



CP9106Q-B



VITESSE CONFORT ET ACCESSIBILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse d'angle à 90° compacte
- Moteur 210 W
- Faible niveau sonore
- Régulateur de vitesse
- Corps composite
- Échappement arrière
- Pincés 6 mm et 1/4" incluses

AVANTAGES UTILISATEURS

- Sécurité et confort de l'opérateur
- Excellent rapport poids/puissance
- Outil idéal pour accès difficiles



CP9111Q-B

Voir accessoires
pages 44 et 45



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE	PUISSANCE		PINCE CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9105Q-B	615 195 2105	27,000	0,32	0,24	1/4	6	4.3	2.0	8.6	4.0	6.4	163	0.8	0.4	1/4"
CP9106Q-B	615 195 2106	22,000	0,28	0,21	1/4	6	4.4	2.1	8.7	4.1	4.7	120	1.5	0.7	1/4"

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

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

Meuleuses

Meuleuses droites et d'angle

CP9108Q-B



**VITESSE CONFORT
ET ACCESSIBILITÉ**

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse d'angle à 120° compacte
- Moteur 210 W
- Faible niveau sonore
- Régulateur de vitesse
- Corps composite
- Échappement arrière
- Pincés 6 mm et 1/4" incluses

80 dB(A)



AVANTAGES UTILISATEURS

- Sécurité et confort de l'opérateur
- Excellent rapport poids/puissance
- Outil idéal pour accès difficiles

CP9110Q-B



**VITESSE CONFORT
ET ACCESSIBILITÉ**

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse droite compacte rallongée
- Moteur 190 W
- Faible niveau sonore
- Régulateur de vitesse
- Corps composite
- Échappement arrière
- Pincés 6 mm et 1/4" incluses

80 dB(A)



AVANTAGES UTILISATEURS

- Sécurité et confort de l'opérateur
- Excellent rapport poids/puissance
- Outil idéal pour accès difficiles

CP9111Q-B



**FORTE PUISSANCE,
POLYVALENCE ET CONFORT**

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse droite forte puissance
- Corps composite
- Moteur puissant 350 W
- Faible niveau sonore
- Régulateur de vitesse
- Échappement arrière
- Pincés 6 mm et 1/4" incluses

CP9111Q-B Kit

Voir détails page 44



AVANTAGES UTILISATEURS

- Sécurité et confort de l'opérateur
- Excellent rapport poids/puissance
- Vitesse et puissance modulable
- Outil polyvalent meulage ou polissage rapide

CP9112Q-B



**FORTE PUISSANCE, ACCESSIBILITÉ,
POLYVALENCE ET CONFORT**

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse droite longue forte puissance
- Corps composite
- Moteur puissant 310 W
- Faible niveau sonore
- Régulateur de vitesse
- Échappement arrière
- Pincés 6 mm et 1/4" incluses

AVANTAGES UTILISATEURS

- Sécurité et confort de l'opérateur
- Excellent rapport poids/puissance
- Vitesse et puissance modulable
- Outil polyvalent meulage ou polissage rapide

80 dB(A)



Voir accessoires
pages 44 et 45



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		PINCE CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		tr/min		hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP9108Q-B	615 195 2108	22,000		0.28	0.21	1/4	6	4.0	1.9	8.0	3.7	7.9	200	1.1	0.5	1/4"
CP9110Q-B	615 195 2110	25,000		0.26	0.19	1/4	6	4.0	1.9	8.0	3.7	10.0	256	1.5	0.7	1/4"
CP9111Q-B	615 195 2111	22,000		0.47	0.35	1/4	6	5.5	2.6	11.0	5.1	6.7	170	1.5	0.7	1/4"
CP9112Q-B	615 195 2112	22,000		0.42	0.31	1/4	6	5.6	2.7	11.2	5.2	13.0	330	2.9	1.3	1/4"

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

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

Meuleuses

Meuleuses droites et d'angle

CP7556



POLYVALENCE ET CONFORT

CARACTÉRISTIQUES

- Corps composite
- Vitesse à vide : 30000 tr/min
- Régulateur de vitesse
- Échappement arrière
- Pincés 6 mm et 1/4" incluses

CP7556ES

Mêmes caractéristiques que CP7556 avec tige longue



AVANTAGES UTILISATEURS

- Maximise le confort de l'opérateur
- Performance et puissance
- Outil idéal pour accès difficiles

CP7562



VITESSE, CONFORT ET ACCESSIBILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Corps composite et renvoi 90°
- Vitesse à vide : 23000 tr/min
- Régulateur de vitesse
- Échappement arrière
- Pincés 6 mm et 1/4" incluses

CP7563

Mêmes caractéristiques que CP7562 avec renvoi d'angle à 120°



AVANTAGES UTILISATEURS

- Maximise le confort de l'opérateur
- Performance et puissance
- Outil idéal pour accès difficiles

CP872



PUISSANCE ET POLYVALENCE

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse droite standard
- Régulateur de vitesse
- Carter moteur robuste en alliage d'aluminium
- Pincés 6 mm et 1/4" incluses

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outils polyvalent
- Excellent rapport poids/puissance
- Confort et sécurité

CP9107



POLYVALENCE ET CONFORT

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse forme pistolet
- Régulateur de vitesse ajustable
- Gâchette basculante
- Échappement arrière
- Pincés de 6 mm et 1/4" incluses

CP9107M Kit

Voir détails page 44



AVANTAGES UTILISATEURS

- Adaptée pour les utilisations type pistolet
- Vitesse ajustable
- Excellent rapport poids/puissance

Voir accessoires pages 44 et 45



CP860, voir page 8

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE	PUISSANCE		PINCE CAPACITÉ MAXI		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	kW	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7556	894 107 5560	30,000	0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	19	8.9	6.3	160	0.9	0.4	1/4"
CP7556ES	894 107 5564	28,000	0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	19	8.9	6.3	160	0.9	0.4	1/4"
CP7562	894 107 5621	23,000	0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	19	8.9	6.5	165	0.9	0.4	1/4"
CP7563	894 107 5632	23,000	0.25	0.19	1/4	6	6	2.8	21	9.9	8.1	205	0.9	0.4	1/4"
CP872	T025373	22,000	0.40	0.30	1/4	6	13	6.1	26	12.2	5.75	146	1.25	0.57	1/4"
CP9107	615 195 9107	17,000	0.20	0.15	1/4	6	8	4.2	16	8.5	4.7	120	1.5	0.7	1/4"

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

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

Meuleuses

Meuleuses d'angle

CP7500D



**OUTIL COMPACT
POUR MEULAGE ET TRONÇONNAGE**

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse d'angle ø 50 mm (2")
- Utilisable en meulage ou tronçonnage
- Poignée grip caoutchouc
- Levier de sécurité
- Protecteur rotatif à 180°

CP7500D Kit

Voir détails page 44



AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil idéal pour accès difficiles
- Confort opérateur
- Sécurité

CP9120CR



PUISSANCE ET MANIABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse d'angle ø 100 mm (4")
- Moteur puissant 600 W
- Arbre de sortie 3/8"-24
- Protecteur orientable
- Carter moteur en alliage d'aluminium
- Poignée latérale ergonomique

AVANTAGES UTILISATEURS

- Rendement
- Confort
- Sécurité
- Maniabilité



CP854, voir page 8

CP9122BR



PUISSANCE ET MANIABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse d'angle ø 115 mm (4.5")
- Arbre de sortie fileté 5/8"-11
- Moteur puissant
- Protecteur orientable
- Carter moteur en alliage d'aluminium
- Poignée latérale ergonomique

CP9122CR

Mêmes caractéristiques que CP9122BR avec arbre fileté 3/8"-24

AVANTAGES UTILISATEURS

- Rendement
- Confort
- Sécurité
- Maniabilité

CP9121CR



PUISSANCE ET MANIABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse d'angle ø 125 mm (5")
- Arbre de sortie fileté 3/8"-24
- Moteur puissant
- Protecteur orientable
- Carter moteur en alliage d'aluminium
- Poignée latérale ergonomique

CP9121BR

Mêmes caractéristiques que CP9121CR avec arbre fileté 5/8"-11

AVANTAGES UTILISATEURS

- Rendement
- Confort
- Sécurité
- Maniabilité

CP9121AR

Mêmes caractéristiques que CP9121CR avec arbre fileté M14

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ	CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		tr/min		hp	kW	in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	
CP7500D	894 107 5001	20,000		0.2	0.15	2	50	3/8-24	4.0	1.9	8	3.8	5.5	140	1.2	0.59	1/4"
CP9120CR	615 195 2120	12,000		0.8	0.60	4	100	3/8-24	11.7	5.5	23.3	11.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"
CP9122BR	615 195 2122	12,000		0.8	0.60	4.5	114	5/8-11	14.8	7.0	29.7	14.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"
CP9122CR	615 195 7222	12,000		0.8	0.60	4.5	114	3/8-24	14.8	7.0	29.7	14.0	9.3	233	4.2	1.9	1/4"
CP9121CR	615 195 2121	12,000		0.8	0.60	5	125	3/8-24	12.7	6.0	25.4	12.0	9.6	240	4.6	2.1	1/4"
CP9121BR	615 195 7221	12,000		0.8	0.60	5	125	5/8-11	13.8	6.5	27.6	13.0	9.6	240	4.6	2.1	1/4"
CP9121AR	615 195 7321	12,000		0.8	0.60	5	125	M14	13.8	6.5	27.6	13.0	9.6	240	4.6	2.1	1/4"

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

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

Meuleuses

Meuleuses d'angle

CP9123



PUISSANCE ET PRODUCTIVITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Meuleuse d'angle ø 180 mm (7")
- Arbre fileté 5/8"-11
- Puissante - Moteur puissant 850 W
- Carter moteur en alliage d'aluminium
- Poignée latérale ergonomique réversible droite/gauche
- Poignée avec grip caoutchouc

AVANTAGES UTILISATEURS

- Rendement
- Confort
- Sécurité
- Maniabilité



CP857, voir page 8



CP9123

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE	PUISSANCE		CAPACITÉ MEULE		ARBRE FILETÉ	CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	kW	in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	
CP9123	615 195 9123	7,500	1.12	0.85	7	180	5/8-11	12	5.7	24	11.3	13.4	340	7.5	3.4	1/2"

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



KITS MEULEUSES



CP9104Q Kit

Référence 6151950104

Le kit comprend :

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



CP875 Kit

Référence 8941108751

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") fin
- (2) Plateau de préparation de surface ø 51 mm (2") moyen
- (2) Disque de ponçage ø 51 mm (2") grain 20
- (2) Disque de ponçage ø 51 mm (2") grain 36
- (2) Disque de ponçage ø 51 mm (2") grain 24



CP9111Q-B Kit Metric

Référence 6151950211

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



CP9107 Kit Metric

Référence 6151950107

Le kit comprend :

- (1) Meuleuse pistolet CP9107
- (1) Pince 3 mm
- (5) Meule sur tige ø 6 mm
- (5) Meule sur tige ø 3 mm



CP7500D Kit

Référence 8941075002

Le kit comprend :

- (1) Meuleuse d'angle / tronçonneuse ø 51 mm (2") CP7500
- (3) Meule ø 51 mm (2") grain 60
- (3) Meule ø 51 mm (2") grain 80
- (3) Meule ø 51 mm (2") grain 120
- (5) Disque à tronçonner ø 51 mm (2")
- (1) Clé à ergots
- (1) Clé plate
- (1) Lunettes de protection

Pièces et accessoires



KITS DE MAINTENANCE

MODÈLE	RÉFÉRENCE	MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP9104Q	205 050 6623	CP9107	205 050 6683
CP9105Q-B	205 050 6703	CP9120CR	205 050 4823
CP9106Q-B	205 050 6743	CP9121AR	205 050 4823
CP9108Q-B	205 050 6763	CP9122BR	205 050 4823
CP9111Q-B	205 050 6783	CP9122CR	205 050 4823
CP9112Q-B	205 050 6803	CP9121BR	205 050 4823
CP9110Q-B	205 050 6603	CP9121CR	205 050 4823
		CP9123	205 050 3733

FRAISE CARBURE ET RÂPE SUR TIGE 1/4"

N°	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
1	Fraise carbure ø 3/8" L. 19 mm (3/4")	C056721
2	Fraise carbure ø 3/8" L. 27 mm (1.06")	C056722
3	Râpe cylindrique	KF137769
4	Râpe sphérique	KF137770
5	Râpe cylindrique	KF137771
6	Râpe conique bout pointu	KF137772



FRAISE CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE ø 3 MM

N°	A		B		RÉFÉRENCE
	in.	mm	in.	mm	
1	1/8	3	1/2	13	38122
2	1/8	3	1/2	13	38132
3	1/8	3	5/16	8	38142
4	1/8	3	1/8	3	38152
5	1/8	3	5/16	8	38162
6	1/8	3	5/16	8	38172



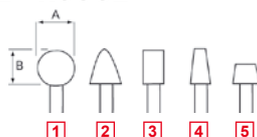
FRAISE CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE ø 6 MM

N°	A		B		RÉFÉRENCE
	in.	mm	in.	mm	
1	1/4	6	1/2	13	38182
2	1/4	6	5/8	16	38192
3	1/4	6	3/4	19	38202
4	1/4	6	1/4	6	38222
5	3/8	10	3/4	19	36122
6	3/8	10	3/4	19	36132
7	3/8	10	3/4	19	36142
8	3/8	10	3/8	10	38232



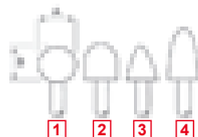
MEULE SUR TIGE ø 3 MM - QUALITÉ « ROUGE »

N°	VITESSE MAXI.*	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	81,000	0.25	6	0.25	6	38632
4	105,000	0.16	4	0.16	4	38562
5	81,000	0.25	6	0.25	6	38542



MEULE SUR TIGE ø 6 MM - QUALITÉ « ROUGE »

N°	VITESSE MAXI.*	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



ACCESSOIRES POUR CP7500D

DÉSIGNATION	VITESSE MAXI tr/min	RÉFÉRENCE
Meule ø 51 mm (2") grain 60 (5PC)	20,000	894 016 2768
Meule ø 51 mm (2") grain 80 (5PC)	20,000	894 016 2769
Meule ø 51 mm (2") grain 120 (5PC)	20,000	894 016 2770
Clé à ergots		894 016 2763
Clé plate		894 016 2759
Écrou		894 016 2765
Disque à tronçonner ø51 mm (2")	20,000	894 016 4490



ACCESSOIRES POUR MEULEUSE À PINCE

Les meules sur tige en oxyde d'aluminium sont disponibles en qualité rouge Cette qualité convient au meulage des matériaux à haute élasticité comme les aciers ordinaires et alliés, l'acier rapide et la fonte malléable recuite.

* Vitesse maximale autorisée avec la broche de 12,7 mm ou 1/2".

PROTECTEURS - FLASQUES ET ÉCROUS - CLÉS

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	
CP9120CR	Protecteur ø 100 mm (4")	205 048 4873	
	Flasque	205 048 4883	
	Écrou de serrage	205 048 4893	
	Clé plate	205 048 4993	
	Poignée latérale	205 048 5013	
CP9122BR/CR	Protecteur ø 114 mm (4-5")	205 053 4023	
	Flasque pour 3/8"-24UNF	205 053 3943	
	Flasque pour 5/8"-11UNF	615 503 1600	
	Écrou de serrage pour 3/8"-24UNF	205 053 3973	
	Flasque pour 5/8"-11UNF	615 502 0780	
	Clé plate	205 053 4033	
	Poignée latérale	205 052 4063	
	Protecteur ø 125 mm (5")	205 053 4013	
	Flasque pour M14x2	615 503 1590	
	Flasque pour 3/8"-24UNF	205 053 3943	
CP9121CR/BR/AR	Flasque pour 5/8"-11UNF	615 503 1600	
	Flasque pour M14x2	615 502 0770	
	Écrou de serrage pour 3/8"-24UNF	205 053 3973	
	Flasque pour 5/8"-11UNF	615 502 0780	
	Clé plate	205 053 4033	
	Poignée latérale	205 052 4063	
	Kit ponçage ø 125 mm complet	205 049 8533	
	Plateau fileté 3/8" 24UNF		
	Kit ponçage ø 125 mm complet M14x2 & 5/8" -11	615 396 0720	
	Protecteur de meule	205 050 0973	
CP9123	Flasque	205 050 0963	
	Écrou de serrage	205 050 0983	
	Clé plate	205 050 1193	
	Clé hex.	205 050 1213	
	Support souple ø 180 mm, M14 & 5/8"-11	615 990 1330	
	Clé plate à 2 entrées	205 049 6453	
	Clé plate	205 049 6443	
	CP9105Q-B/6Q-B, CP9107, CP9108Q-B	Clé plate (2)	205 048 4423

PINCES

MODÈLE	DIAMÈTRE	RÉFÉRENCE
CP875, CP876, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP872, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B, CP7556(ES), CP7562(ES)	3 mm	205 048 4292
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	1/4"	205 048 4293
CP9105Q-B, CP9106Q-B, CP9107, CP9108Q-B, CP9110Q-B, CP9111Q-B, CP9112Q-B	6 mm	205 049 5833
CP875, CP876, CP872	1/8"	205 051 6623
	1/4"	C138727

KIT SILENCIEUX COMPLET

MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP9111Q-B, CP9112Q-B	205 051 6493
CP7556, CP7562, CP7563	894 016 3043

ADAPTATEUR

DÉSIGNATION - (MODÈLE)	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

Ponceuses et Polisseuses

**Le duo gagnant:
sélectionnez le bon outil
pour des finitions optimums**

PONCEUSES / POLISSEUSES DE FINITION

Ponceuses standard auto-aspirantes ou avec aspiration centralisée, plateaux Velcro ou auto-collants percés ou non. Nous vous proposons de nombreuses solutions pour répondre à vos attentes.



PONCEUSES À BANDE OU POUR DISQUE DE PONÇAGE

Disqueuses circulaires pour les abrasifs adaptés ou à bandes. Une gamme élaborée pour tous types de finitions.



PONCEUSES ORBITALES



Excentration \varnothing 2,5 mm (3/32") pour un ponçage ultra fin



Excentration \varnothing 5 mm (3/16") pour un ponçage standard



Excentration \varnothing 10 mm (3/8") pour le ponçage agressif

Choisissez votre ponceuse orbitale

	MODÈLE	TAILLE DE PLATEAU		EXCENTRATION		TYPE DE PLATEAU	H= AVEC POIGNÉE		
		in.	mm	in.	mm				
Sans Aspiration (NV)	CP7225-3	3	75	3/32	2.5	PSA			
	CP7225E-3	3	75	3/32	2.5	H&L			
	CP7255-3	3	75	3/16	5	PSA			
	CP7255E-3	3	75	3/16	5	H&L			
	CP3510	5	125	3/16	5	H&L			
	CP3511	5	125	3/16	5	PSA			
	CP7225	6	150	3/32	2.5	PSA			
	CP7225E	6	150	3/32	2.5	H&L			
	CP7255	6	150	3/16	5	PSA	H		
	CP7255E	6	150	3/16	5	H&L	H		
Sans Aspiration (SA)	CP7215	6	150	3/8	10	PSA	H		
	CP7215E	6	150	3/8	10	H&L	H		
	Auto-Aspirante (SV)	CP3512	5	125	3/16	5	H&L		
		CP3513	5	125	3/16	5	PSA		
		CP7225SV	6	150	3/32	2.5	PSA		
		CP7225SVE	6	150	3/32	2.5	H&L		
		CP7255SV	6	150	3/16	5	PSA		
		CP7255SVE	6	150	3/16	5	H&L		
		CP7215SV	6	150	3/8	10	PSA		
		CP7215SVE	6	150	3/8	10	H&L		
Auto-Aspirante (AA)		Aspiration Centralisée (CV)	CP7225CVE-3	3	75	3/32	2.5	H&L	
			CP7255CVE-3	3	75	3/16	5	H&L	
	CP3514		5	125	3/16	5	H&L		
	CP3515		5	125	3/16	5	PSA		
	CP7225CV		6	150	3/32	2.5	PSA		
	CP7225CVE		6	150	3/32	2.5	H&L		
	CP7255CV		6	150	3/16	5	PSA		
	CP7255CVE		6	150	3/16	5	H&L	H	
	CP7215CV		6	150	3/8	10	PSA		
	CP7215CVE		6	150	3/8	10	H&L	H	

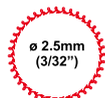
Types de plateaux : PSA = auto-collant H&L = Velcro

Ponceuses et Polisseuses

Ponceuse orbitale - plateau ø 75 mm (3")

CP7225-3 / CP7255-3

PUISSANCE ET ERGONOMIE



CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuses orbitales ø 75mm (3")
- Excentrations ø 2,5 mm (3/32") ou ø 5 mm (3/16")
- Moteur puissant 160 W
- Palm, forme goutte d'eau
- Modèle sans aspiration (NV) avec plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ou auto-collant (PSA)
- Aspiration centralisée des poussières (CV), plateau pour abrasif type Velcro (H&L)
- Faible niveau sonore
- Faible niveau de vibrations < 2,5 m/s²
- Régulation de vitesse et d'arrêt

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outils ergonomiques et puissants
- Large choix d'outils pour répondre aux besoins les plus exigeants
- Excentration ø 2,5 mm (3/32") pour un ponçage ultra fin
- Excentration ø 5 mm (3/16") pour un ponçage standard



NEW



Kit changement moteur, voir page 54

NV



CV

Voir accessoires pages 54 et 55



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE tr/min	TAILLE DE PLATEAU		ARBRE FILETÉ in.	CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		DIMENSIONS				POIDS NET		TYPE DE PLATEAU	ENTRÉE D'AIR NPTF	TYPE D'ASP.
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	HAUTEUR in.	LONGUEUR mm	in.	mm	lb	kg			
EXCENTRATION ø 2.5 mm (3/32")																		
CP7225-3	894 107 2257	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	PSA	1/4"	NV
CP7225E-3	894 127 2257	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	H&L	1/4"	NV
CP7225CVE-3	894 127 2258	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	7.1	180	1.45	0.66	H&L	1/4"	CV
EXCENTRATION ø 5 mm (3/16")																		
CP7255-3	894 107 2557	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	PSA	1/4"	NV
CP7255E-3	894 127 2557	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	5.7	145	1.38	0.63	H&L	1/4"	NV
CP7255CVE-3	894 127 2558	12,000	3	75	5/16-24	8.3	3.9	16.5	7.8	3.9	100	7.1	180	1.45	0.66	H&L	1/4"	CV

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

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

Ponceuses et Polisseuses

Ponceuse orbitale - plateau ø 125 mm (5")

CP35.. Series

PUISSANCE ET ERGONOMIE



CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse orbitale ø 125 mm (5")
- Excentration ø 5 mm (3/16")
- Moteur puissant 160 W
- Palm ventilée
- Faible niveau sonore
- Faible niveau de vibrations < 2,5 m/s²
- Modèles sans aspiration (NV), aspiration centralisée (CV) ou auto-aspirante (SV) avec plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ou plateau auto-collant PSA
- Régulation de vitesse et d'arrêt



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



NV



Kit changement moteur, voir page 54



CV



SV

Voir accessoires pages 54 et 55



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE tr/min	TAILLE DE PLATEAU		ARBRE FILETÉ in.	CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		DIMENSIONS				POIDS NET		TYPE DE PLATEAU	ENTRÉE D'AIR NPTF	TYPE D'ASP.
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	HAUTEUR		LONGUEUR		lb	kg			
EXCENTRATION ø 5 mm (3/16")																		
CP3510	615 193 3510	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	6.3	160	1.63	0.74	H&L	1/4"	NV
CP3511	615 193 3511	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	6.3	160	1.63	0.74	PSA	1/4"	NV
CP3512	615 193 3512	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.3	211	1.72	0.78	H&L	1/4"	SV
CP3513	615 193 3513	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.3	211	1.72	0.78	PSA	1/4"	SV
CP3514	615 193 3514	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.9	200	1.74	0.79	H&L	1/4"	CV
CP3515	615 193 3515	12,000	5	125	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.9	200	1.74	0.79	PSA	1/4"	CV

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

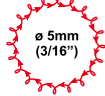
Les spécifications ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil.

Poncesuses et Polisseuses

Ponceuse orbitale - plateau ø 150 mm (6")

CP7225 / CP7255 / CP7215

PUISSANCE ET ERGONOMIE



Excentration ø 10 mm (3/8")



CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse orbitale ø 150 mm (6")
- Excentrations ø 2,5 mm (3/32"), ø 5 mm (3/16") et ø 10 mm (3/8")
- Moteur puissant 160 W
- Palm, forme goutte d'eau
- Faible niveau sonore
- Faible niveau de vibrations < 2,5 m/s²
- Modèles sans aspiration (NV), aspiration centralisée (CV) ou auto-aspirante (SV) avec plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ou plateau auto-collant PSA.
- Régulation de vitesse et d'arrêt

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outils ergonomiques et puissants
- Large choix d'outils pour répondre aux besoins les plus exigeants
- Excentration ø 2,5 mm (3/32") pour un ponçage ultra fin
- Excentration ø 5 mm (3/16") pour un ponçage standard
- Excentration ø 10 mm (3/8") pour le ponçage agressif



Kit changement moteur, voir page 54

Voir accessoires pages 54 et 55



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE tr/min	TAILLE DE PLATEAU		ARBRE FILETÉ in.	CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		DIMENSIONS				POIDS NET		TYPE DE PLATEAU	ENTRÉE D'AIR NPTF	TYPE D'ASP.
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	HAUTEUR in.	LONGUEUR mm	in.	mm	lb	kg			
EXCENTRATION ø 2.5 mm (3/32")																		
CP7225	894 107 2250	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	PSA	1/4"	NV
CP7225E	894 127 2250	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	H&L	1/4"	NV
CP7225CV	894 107 2253	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	PSA	1/4"	CV
CP7225CVE	894 127 2253	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	H&L	1/4"	CV
CP7225SV	894 107 2252	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	PSA	1/4"	SV
CP7225SVE	894 127 2252	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	H&L	1/4"	SV
EXCENTRATION ø 5 mm (3/16")																		
CP7255	894 107 2550	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	PSA	1/4"	NV
CP7255E	894 127 2550	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	H&L	1/4"	NV
CP7255CV	894 107 2553	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	PSA	1/4"	CV
CP7255CVE	894 127 2553	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	H&L	1/4"	CV
CP7255SV	894 107 2552	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	PSA	1/4"	SV
CP7255SVE	894 127 2552	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	H&L	1/4"	SV
EXCENTRATION ø 10 mm (3/8")																		
CP7215	894 107 2150	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	PSA	1/4"	NV
CP7215E	894 127 2150	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	7.3	185	1.74	0.79	H&L	1/4"	NV
CP7215CV	894 107 2153	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	PSA	1/4"	CV
CP7215CVE	894 127 2153	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	8.7	221	1.83	0.83	H&L	1/4"	CV
CP7215SV	894 107 2152	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	PSA	1/4"	SV
CP7215SVE	894 127 2152	12,000	6	150	5/16-24	8	3.8	16	7.6	4.1	105	9.1	232	1.84	0.82	H&L	1/4"	SV

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

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

Ponceuses et Polisseuses

Ponceuse orbitale à poignée - plateau ø 150 mm (6")

CP7255H/HE/HCVE



PUISSANCE ET ERGONOMIE



CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse orbitale ø 150 mm (6") avec poignée arrière
- Excentration ø 5 mm (3/16")
- Moteur puissant 160 W
- Palm, forme goutte d'eau
- Modèle sans aspiration (NV) avec plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ou auto-collant (PSA)
- Carter en composite résistant aux chocs et aux produits chimiques
- Poignée anti-statique



Kit changement moteur, voir page 54

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

CP870



PONCEUSE STANDARD

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse standard avec option rotative ou excentration
- Plateau de ponçage ø 150 mm (6") auto-collant



Excentration ø 10 mm (3/8") et système verrouillable pour utilisation en version rotative

- Poignée isolante et levier de sécurité
- Régulateur de vitesse pour un contrôle précis

AVANTAGES UTILISATEURS

- Puissance
- Polyvalence
- Productivité

CP7215H/HE/HCVE



PUISSANCE ET ERGONOMIE



Excentration ø 10 mm (3/8")

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse orbitale ø 150 mm (6") avec poignée arrière
- Excentration ø 10 mm (3/8")
- Moteur puissant 160 W
- Palm, forme goutte d'eau
- Modèle à aspiration centralisée (CV) avec plateau pour abrasif type Velcro (H&L)
- Carter en composite résistant aux chocs et aux produits chimiques
- Poignée anti-statique



Kit changement moteur, voir page 54

AVANTAGES UTILISATEURS

- Outils ergonomiques et puissants
- Large choix d'outils pour répondre aux besoins les plus exigeants
- Excentration ø 10 mm (3/8") pour un ponçage agressif



CP7255H CVE

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE tr/min	TAILLE DE PLATEAU		ARBRE FILETÉ in.	CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		DIMENSIONS				POIDS NET		TYPE DE PLATEAU	ENTRÉE D'AIR NPTF	TYPE D'ASP.
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	HAUTEUR		LONGUEUR		lb	kg			
EXCENTRATION ø 5 mm (3/16")																		
CP7255H	894 107 2554	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	1.93	0.88	PSA	1/4"	NV
CP7255HE	894 127 2554	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	1.93	0.88	H&L	1/4"	NV
CP7255HCVE	894 127 2555	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	1.93	0.88	H&L	1/4"	CV
EXCENTRATION ø 10 mm (3/8")																		
CP7215H	894 107 2154	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	2.03	0.92	PSA	1/4"	NV
CP7215HE	894 127 2154	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	2.03	0.92	H&L	1/4"	NV
CP7215HCVE	894 127 2155	11,000	6	150	5/16-24	9	4.2	18	8.5	3.8	96	11	285	2.03	0.92	H&L	1/4"	CV
CP870	T023990	10,000	6	150	5/8-11	8	3.9	18	8.5	4.7	120	10	255	4.25	1.93	PSA	1/4"	-

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

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

Ponceuses et Polisseuses

Ponceuses - plateau ø 178 mm (7") et ø 203 mm (8")

CP865S



PUISSANCE ET PRODUCTIVITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse verticale ø 180 mm (7")
- Moteur puissant 750 W
- Poignée avec silencieux d'échappement
- Plateau ø 178 mm (7")
- Gâchette progressive avec régulation
- Échappement avec silencieux

AVANTAGES UTILISATEURS

- Productivité et fort couple
- Excellent confort opérateur
- Excellent rendement pour tous travaux de ponçage

CP865P



PUISSANCE ET PRODUCTIVITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Polisseuse verticale ø 180 mm (7") et ø 200 mm (8")
- Moteur puissant et avec un fort couple 750 W
- Plateau ø 178 mm (7") et plateau de polissage ø 200 mm (8")
- Gâchette progressive avec régulation
- Échappement avec silencieux

AVANTAGES UTILISATEURS

- Productivité
- Excellent confort opérateur
- Excellent rendement pour tous travaux de ponçage ou lustrage

CP869S



PUISSANCE ET PRODUCTIVITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse angulaire ø 180 mm (7")
- Moteur puissant 750 W
- Gâchette progressive avec régulation
- Échappement avec silencieux
- Plateau ø 178 mm (7")

AVANTAGES UTILISATEURS

- Productivité
- Excellent confort opérateur
- Excellent rendement pour tous travaux de ponçage

CP869P



PUISSANCE ET PRODUCTIVITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Polisseuse angulaire ø 180 mm (7") et ø 200 mm (8")
- Moteur puissant avec un fort couple 750 W
- Plateau ø 178 mm (7") et plateau de polissage ø 200 mm (8")
- Gâchette progressive avec régulation
- Échappement silencieux

AVANTAGES UTILISATEURS

- Productivité
- Excellent confort opérateur
- Excellent rendement pour tous travaux de ponçage ou lustrage

Voir accessoires pages 54 et 55



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE tr/min	TAILLE DE PLATEAU		ARBRE FILETÉ in.	CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		DIMENSIONS				POIDS NET		ENTRÉE D'AIR NPTF
			in.	mm		cfm	l/s	cfm	l/s	HAUTEUR		LONGUEUR		lb	kg	
CP865S	T020491	5,000	7	178	5/8-11	11.2	5.3	22.5	10.6	7.1	180	9.8	250	4.5	2.04	1/4"
CP865P	T020492	2,500	7	178	5/8-11	11.2	5.3	22.5	10.6	7.1	180	9.8	250	4.5	2.04	1/4"
CP869S	T019387	5,000	7	178	5/8-11	13.0	6.2	26.5	12.5	-	-	17.7	450	6.5	2.95	1/4"
CP869P	T019718	2,500	7	178	5/8-11	13.0	6.2	29.0	13.7	-	-	17.7	450	6.5	2.95	1/4"

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

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

Ponceuses et Polisseuses

Ponceuses - plateau ø 50 mm (2"), ø 75 mm (3") et ø 125 mm (5")

CP9778



DISQUEUSE POLYVALENTE

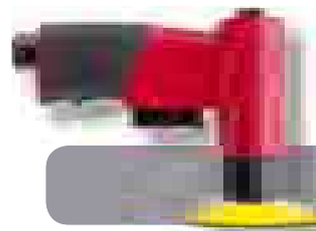
CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse pistolet grande vitesse avec plateau ø 125 mm (5")
- Régulateur d'air et disqueuse polyvalente
- Moteur 370 W robuste
- Faible niveau de vibration

AVANTAGES UTILISATEURS

- Polyvalence
- Confort
- Ergonomie
- Rendement

CP7200



MINI PONCEUSE ORBITALE

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse orbitale pistolet avec plateaux ø 50 mm (2") et ø 75 mm (3") pour abrasif type Velcro
- Grip poignée pistolet en caoutchouc moulé
- Régulateur de vitesse ajustable
- Gâchette progressive
- Silencieux d'échappement

AVANTAGES UTILISATEURS

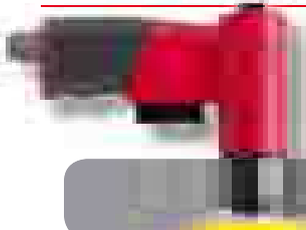
- Confort
- Ergonomie
- Précision
- Solution complète (version Kit)

CP7200S Kit

Voir détails page 54



CP7201



MINI POLISSEUSE ROTATIVE

CARACTÉRISTIQUES

- Mini polisseuse disque pistolet avec plateau Velcro ø 75 mm (3")
- Fort couple
- Grip poignée en caoutchouc moulé
- Régulateur de vitesse ajustable
- Gâchette progressive
- Silencieux d'échappement

CP7201P Kit

Voir détails page 54



AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort
- Ergonomie
- Précision
- Solution complète (version Kit)

CP7202



MINI PONCEUSE ROTATIVE

CARACTÉRISTIQUES

- Mini ponceuse disque pistolet avec plateau ROLOC ø 75 mm (3")
- Grip poignée en caoutchouc moulé
- Régulateur de vitesse ajustable
- Gâchette progressive
- Silencieux d'échappement

CP7202D Kit

Voir détails page 54



AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort
- Ergonomie
- Précision
- Solution complète (version Kit)

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE	TAILLE DE PLATEAU		ARBRE FILETÉ	CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		DIMENSIONS				POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
			in.	mm		in.	cfm	l/s	cfm	l/s	HAUTEUR		LONGUEUR		lb	
CP9778	615 193 9778	14,000	5	125	7/16-20	13.0	6.1	26	12.0	4.7	120	8.2	203	2.2	1.00	1/4"
CP7200	894 107 2001	15,000	2 & 3	50 & 75	1/4-20	10.5	4.9	21	9.9	4.7	120	6.5	166	1.5	0.68	1/4"
CP7201	894 107 2014	2,500	3	75	1/4-20	10.5	4.9	18	8.5	5.1	130	6.5	166	1.74	0.79	1/4"
CP7202	894 107 2021	15,000	3	75	1/4-20	10.5	4.9	21	9.9	4.3	110	6.5	166	1.5	0.68	1/4"

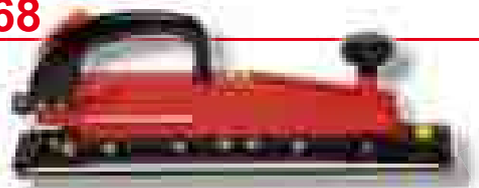
Tous modèles : ø tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

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

Ponces et Polisseuses

Ponces patin et à bande

CP7268



PONCEUSE PATIN

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse patin double piston
- Pinces "papier" robustes
- Protection anti-pincement
- Poignée avant de guidage

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort de l'opérateur et sécurité
- Dédié aux ponçages types enduit, peinture et pour les grandes surfaces
- Précision

CP858



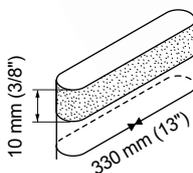
PRODUCTIVITÉ ET DURABILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse à bande 10 mm
- Remplacement de la bande de ponçage aisé
- Bras de ponçage réglable
- Échappement arrière

AVANTAGES UTILISATEURS

- Compact
- Précision
- Polyvalence



CP9779



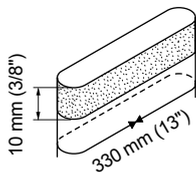
MANIEMENT FACILE

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse à bande 10 mm
- Remplacement de la bande de ponçage aisé
- Bras de ponçage réglable
- Échappement arrière
- Poignée en caoutchouc moulé

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort et ergonomie
- Compact
- Précision



CP9780



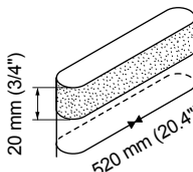
MANIPULATION FACILE ET ENLÈVEMENT DE MATIÈRE RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES

- Ponceuse à bande 20 mm forte puissance
- Remplacement de la bande de ponçage aisé
- Bras de tension de bande réglable
- Échappement arrière
- Poignée en caoutchouc moulé

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort et ergonomie
- Compact
- Précision



Voir accessoires
pages 54 et 55



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE	TAILLE DES BANDES DE PAPIER		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		DIMENSIONS		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
			tr/min	in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	LONGUEUR		lb	
									in.	mm			NPTF
CP7268	894 107 2680	5,000	2.75x17.5	70x445	8.5	4.0	10.7	5.0	16.5	420	6.06	2.75	1/4"
CP858	T025179	18,000	3/8x13	10x330	11	5.2	22	10.4	12	304	1.87	0.85	1/4"
CP9779	615 193 9779	22,000	3/8x13	10x330	14	6.6	28	13.2	12	304	1.98	0.90	1/4"
CP9780	615 193 9780	20,000	3/4x20.4	20x520	15	7.0	30	14.0	15	380	3.30	1.50	1/4"

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

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

Ponceuses et Polisseuses

Pièces et accessoires



CP7201P Kit Référence 8941172014

Le kit comprend :

- (1) Mini polisseuse, CP7201
- (1) Plateau ø 75 mm (3")
- (2) Plateau mousse ø 77 mm (3,5") (Blanc/Jaune),
- (1) Plateau ø 50 mm (2") de polissage laine avec clé de broche emballé dans un étui de transport robuste



CP7202D Kit Référence 8941172021

Le kit comprend :

- (1) Mini ponceuse à disque, CP7202D
- (1) Plateau ø 75 mm (3")
- (10) Disque de ponçage ø 75 mm (3") grain 80, 100 et 120
- (1) Plateau ø 75 mm (3") de préparation de surface (fin, moyen, gros) avec clé de broche emballé dans un étui de transport robuste

KITS DE MAINTENANCE ET KITS DE RÉPARATION

MODÈLE	KIT DE MAINTENANCE	KIT DE RÉPARATION
CP7225/55-3 Series	894 016 3459	894 016 3460
CP7215/55H Series	894 016 5875	894 016 3460
CP7215/25/55 Series	894 016 3459	894 016 3460
CP865S	KF132239	
CP865P	KF132239	
CP9778	205 050 6663	
CP9779	205 050 3853	
CP9780	205 050 3863	



CP7200S Kit Référence 8941172001

Le kit comprend :

- (1) Mini ponceuse orbitale, CP7200S
- (1) Plateau ø 50 mm (2") et ø 75 mm (3")
- (10) ø 50 mm (2") papier de verre grain 320, 400 et 600 et la clé de broche emballés dans un étui de transport robuste

KIT CHANGEMENT MOTEUR



MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP7225-3 Series	894 016 8370
CP7255-3 Series	894 016 8371
CP7225 Series	894 016 8372
CP7255 / CP35.. Series	894 016 8373
CP7215 Series	894 016 8374



PLATEAUX DE PONÇAGE

MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
CP7225/55/15(H)	Plateau PSA auto-collant ø 150 mm (6") perforé 15 trous	894 016 8235
CP7225/55/15(H)	Plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ø 150 mm (6") perforé 15 trous	894 016 8236
CP7225/55/15(H)	Plateau PSA auto-collant ø 150 mm (6") perforé 7 trous	894 016 3457
CP7225/55/15(H)	Plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ø 150 mm (6") perforé 7 trous	894 016 3458
CP7225/55/15(H)	Plateau PSA auto-collant ø 150 mm (6") perforé 6 trous	894 015 8621
CP7225/55/15(H)	Plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ø 150 mm (6") perforé 6 trous	894 015 8690
CP7225/55/15(H)	Plateau PSA auto-collant ø 150 mm (6")	894 016 3455
CP7225/55/15(H)	Plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ø 150 mm (6")	894 016 3456
CP3513/15	Plateau PSA auto-collant ø 125 mm (5") perforé 5 trous	205 052 8463
CP3512/14	Plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ø 125 mm (5") perforé 5 trous	205 052 8483
CP3511	Plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ø 125 mm (5")	205 052 8453
CP3510	Plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ø 125 mm (5")	205 052 8473
CP7225/55-3	Plateau PSA auto-collant ø 75 mm (3") sans trou	894 016 7203
CP7200S/7201P	Plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ø 75 mm (3") sans trou	894 015 8330
CP7200S	Plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ø 50 mm (2") sans trou	894 015 8334
CP865S/869S	Plateau bord souple et écrou ø 170 mm (6.75")	KF129587

ACCESSOIRES DE PONÇAGE

MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
CP9778	Flasque	205 048 5053
CP9778	Moyeu	205 048 5033
CP9778	Clé tige	205 048 5043

PAPIER DE PONÇAGE

MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
CP7200S	Abrasif type Velcro (H&L) ø 50 mm (2") - grain 320 (50)	894 015 8677
CP7200S	Abrasif type Velcro (H&L) ø 50 mm (2") - grain 400 (50)	894 015 8678
CP7200S	Abrasif type Velcro (H&L) ø 50 mm (2") - grain 600 (50)	894 015 8679
CP7200S	Abrasif type Velcro (H&L) ø 75 mm (3") - grain 320 (50)	894 015 8680
CP7200S	Abrasif type Velcro (H&L) ø 75 mm (3") - grain 400 (50)	894 015 8681
CP7200S	Abrasif type Velcro (H&L) ø 75 mm (3") - grain 600 (50)	894 015 8682

Plateau de préparation de surface ROLOC (doit être utilisé avec un plateau ROLOC 3")

MODÈLE	DÉSIGNATION	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") (gros) (5 p)	894 016 1718
CP865/869	Écrou de serrage	KF129586

PLATEAUX

MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
CP9778	Support ø 120 mm (4,75")	KF137214
CP9778	Support ø 95 mm (3,75")	KF137215
CP9778	Support ø 75 mm (3")	KF137216
CP7202D	Plateau ROLOC 3", Taraudage 1/4 - 20 (doit être utilisé avec un plateau de préparation de surface)	CA158102

Ponceuses et Polisseuses

Pièces et accessoires



DISQUES À POLIR

MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
CP865/869	Plateau H&L laine ø 200 mm (8")	KF125423
CP7201	Plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ø 150 mm (6")	CA158110
CP7201	Plateau pour abrasif type Velcro (H&L) ø 125 mm (5")	894 015 8774
CP7201	Plateau PSA laine ø 90 mm (3.5")	CA158108
CP7201	Plateau PSA laine ø 50 mm (2")	CA158109
CP7201	Plateau éponge PSA doux ø 50 mm (2")	894 015 8772
CP7201	Plateau éponge PSA dur ø 50 mm (2")	894 015 8773

PLATEAUX DE POLISSAGE

MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
CP7201	Plateau de polissage ø 75 mm (3")	894 015 8330
CP7201	Plateau de polissage ø 50 mm (2")	894 015 8334

PLATEAU BORD MOULÉ

MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
CP7268	Plateau 70x445 mm	KF125457

KIT D'ASPIRATION DE POUSSIÈRES ET SACS POUR MODÈLES PONCEUSES AUTO-ASPIRANTES

MODÈLE	DÉSIGNATION	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)	Set sac à poussière (inclus 5 sacs à poussière)	205 052 3203
CP3512/13, CP7225/55/15SV(E)	Set sac à poussière (inclus 1 sac à poussière)	205 052 3063

ADAPTATEUR DE TUYAU POUR PONCEUSES AVEC ASPIRATION CENTRALISÉE

MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE	Adaptateur de tuyau d'aspiration ø 25 mm (1") / ø 32 mm (1-1/4")	615 350 1170
CP7225/55CVE-3, CP3514/15, CP7225/55/15CV(E), CP7255/15HCVE	Adaptateur de tuyau d'aspiration ø 25 mm (1") / ø 28 mm (1-1/8")	615 804 4480

BANDES SANS FIN - SACHET DE 5 BANDES

MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
CP858	Bande sans fin, grain 60, 10x330 mm (3/8"x13")	CA156714
CP858	Bande sans fin, grain 80, 10x330 mm (3/8"x13")	CA156722
CP858	Bande sans fin, grain 120, 10x330 mm (3/8"x13")	CA156735
CP9779	Bande sans fin, grain 60, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4443
CP9779	Bande sans fin, grain 80, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4453
CP9779	Bande sans fin, grain 100, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4463
CP9779	Bande sans fin, grain 120, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4473
CP9780	Bande sans fin, grain 60, 20x520 mm (3/4"x20.4")	205 050 4483
CP9780	Bande sans fin, grain 80, 20x520 mm (3/4"x20.4")	205 050 4493
CP9780	Bande sans fin, grain 100, 20x520 mm (3/4"x20.4")	205 050 4503
CP9780	Bande sans fin, grain 120, 10x330 mm (3/8"x13")	205 050 4513



Marteaux



Comment choisir votre marteau?
Déterminez l'outil approprié
à votre application :



Décapeur à aiguille droit / marteau burineur

2 marteaux en 1, marteau à aiguilles et décapeur à piquer, changement rapide

Marteau burineur poignée pistolet

Marteau burineur à poignée pistolet avec ou sans réducteur de vibrations pour améliorer le confort de l'opérateur et réduire la fatigue

Emmanchements

- Emmanchement cylindrique 10,2 mm (0.401")
- Emmanchement hexagonal 10,2 mm (0.401")
- Emmanchement cylindrique 12,7 mm (0.498")
- Emmanchement carré 12,7 mm (1/2")

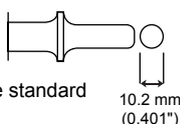
CP711



USAGE STANDARD

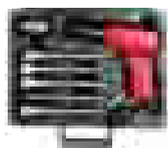
CARACTÉRISTIQUES

- Marteau poignée pistolet
- Emmanchement cylindrique standard 10,2 mm (0.401")
- Corps alliage d'aluminium



CP711 Kit

Voir détails page 59



AVANTAGES UTILISATEURS

- Polyvalence
- Confort et puissance
- Système de retenue simple permettant le changement rapide des burins

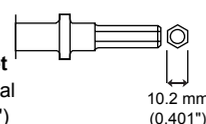
CP711HEX



USAGE STANDARD

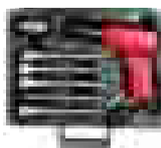
CARACTÉRISTIQUES

- Marteau poignée pistolet
- Emmanchement hexagonal standard 10,2 mm (0.401")
- Corps alliage d'aluminium



CP711HEX Kit

Voir détails page 59



AVANTAGES UTILISATEURS

- Polyvalence
- Confort et puissance
- Pas de rotation des outils pendant le travail : excellent guidage
- Système de retenue simple permettant le changement rapide des burins

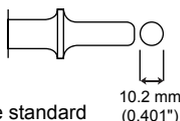
CP7110



MARTEAU FORTE PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau poignée pistolet puissant
- Emmanchement cylindrique standard 10,2 mm (0.401")
- Corps composite
- Réducteur de vibrations
- Gâchette progressive



CP7110 Kit

Voir détails page 5



AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort et protection de l'opérateur
- Contrôle de l'outil
- Productivité

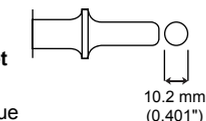
CP9537



RÉDUCTION DES VIBRATIONS

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau poignée pistolet puissant
- Emmanchement cylindrique standard 10,2 mm (0.401")
- Corps composite
- Longue course piston
- Réducteur de vibrations
- Gâchette progressive



AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort et protection de l'opérateur
- Contrôle de l'outil
- Productivité

Voir accessoires page 59



MODÈLE	RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CAP. RIVETAGE À FROID				ALÉSAGE X COURSE		COUPS PAR MIN.	EMMANCHEMENT		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
			(DURAL)		(ACIER)		in.	mm		in.	mm	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
			in.	mm	in.	mm												
CP711	894 400 7111	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,500	0.401	10.2	13.5	6.4	6.7	171	3.5	1.6	1/4"
CP711HEX	T023310	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,500	0.401	10.2	13.5	6.4	6.7	171	3.5	1.6	1/4"
CP7110	894 107 1101	7.2	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.63	19x67	3,200	0.401	10.2	14.6	6.9	9.0	230	3.7	1.7	1/4"
CP9537	615 196 9537	9.6	5/16	7.9	1/4	6.4	3/4x3.54	19x90	2,200	0.401	10.2	17.0	8.0	11.0	280	4.6	2.1	1/4"

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

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

Marteaux

Marteaux et décapeur à aiguilles

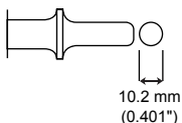
CP715



FORTE PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau poignée pistolet puissant
- Emmanchement cylindrique standard 10,2 mm (0.401")
- Corps alliage d'aluminium
- Longue course piston
- Silencieux d'échappement intégré



CP715 Kit

Voir détails page 59



AVANTAGES UTILISATEURS

- Excellent ratio puissance/poids
- Changement de burin aisé
- Outil idéal pour les applications lourdes

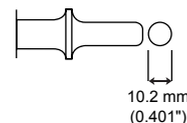
CP714



PRÉCISION ET PRODUCTIVITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau poignée pistolet puissant
- Gâchette progressive
- Régulateur de vitesse de frappe
- Poignée ergonomique



CP714 Kit

Voir détails page 59



AVANTAGES UTILISATEURS

- Contrôle aisé de l'outil et de la frappe pour le rivetage
- Polyvalence
- Confort de l'opérateur

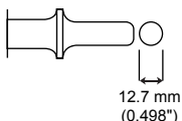
CP717



PRÉCISION ET PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

- Marteau poignée pistolet puissant
- Emmanchement cylindrique standard 12,7 mm (0.498")
- Gâchette progressive



CP717 Kit

Voir détails page 59



AVANTAGES UTILISATEURS

- Puissance et précision
- Contrôle aisé de l'outil et de la frappe pour le rivetage
- Polyvalence

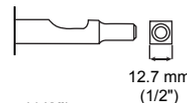
CP7120



LA SOLUTION 2 OUTILS EN 1

CARACTÉRISTIQUES

- Décapeur à aiguille ou Marteau burineur droit
- Emmanchement carré 12,7 mm (1/2")
- 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

- Puissance et précision
- Polyvalence
- Confortable
- Précision
- Multi-tâche

MODÈLE	RÉFÉRENCE	PUISSANCE	CAP. RIVETAGE À FROID				ALÉSAGE X COURSE		COUPS PAR MIN.	EMMANCHEMENT		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
			(DURAL)		(ACIER)		in.	mm		in.	mm	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
			in.	mm	in.	mm												
CP715	894 400 7151	9.5	5/16	7.9	1/4	6.4	3/4x3.5	19x90	2,100	0.401	10.2	14	6.6	8.9	225	4.5	2.0	1/4"
CP714	T012735	4.7	1/4	6.4	3/16	4.8	9/16x3.1	14x80	2,000	0.401	10.2	8.5	4.0	6.7	171	3.3	1.5	1/4"
CP717	T020120	7.3	1/4	6.4	3/16	4.8	3/4x2.7	19x68	1,800	0.498	12.7	13	5.9	7.5	190	4.4	2.0	1/4"
CP7120	894 107 1200	5.3	-	-	-	-	1x1.1	25x28	4,800	0.498	12.7	15	7.4	18.0	457	6.2	2.8	1/4"

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

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

Marteaux

Pièces et accessoires



KITS MARTEAUX

CP711 Kit

Référence 8944107111
Le kit comprend :
- (1) Marteau CP711
- (4) Burins



CP711HEX Kit

Référence T024380
Le kit comprend :
- (1) Marteau CP711HEX
- (4) Burins



CP715 Kit

Référence T024381
Le kit comprend :
- (1) Marteau CP715
- (4) Burins



CP7110 Kit

Référence 8941171101
Le kit comprend :
- (1) Marteau CP7110
- (1) Retenue d'outil Posi-lock
- (4) Burins



CP714 Kit

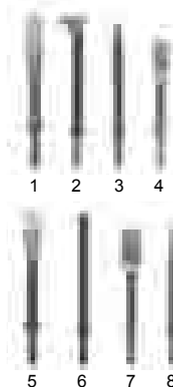
Référence T025364
Le kit comprend :
- (1) Marteau CP714
- (4) Burins



CP717 Kit

Référence T025365
Le kit comprend :
- (1) Marteau CP717
- (4) Burins

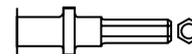
BURIN EMMANCHEMENT CYLINDRIQUE 10,2 MM (0.401") POUR MARTEAUX CP711/CP7110/CP9537/CP715/CP714



REP	LONGUEUR		DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
	in.	mm		
1	6.5	165	Coupe-rivet	A046050
2	7.0	178	Burin décapeur coudé	A046063
3	7.0	178	Pic	A046064
4	6.5	165	Coupe-tôle à double lame	A046071
5	7.0	178	Burin	A046073
5	18.0	457	Burin	A046080
6	7.0	178	Emporte-pièce	A046074
6	6.0	160	Burin plat	A008541
7	7.0	178	Débouilleur de points de soudures	A046075
8	7.0	178	Poinçon conique	A046078
-	7.0	178	Burin de séparation	A046076
-	4.0	100	Raccordement universel burin	A046057
-	6.5	165	Burin décapeur matière "visqueuse"	A046072
-	3.5	90	Marteau burineur 1/8"	A046087
-	3.5	90	Burin coupe rivet 3/16"	A046088
-	3.5	90	Marteau burineur 1/4"	A046089
-	3.0	75	Fourche séparatrice 1-1/4"	A046090
-	3.0	75	Fourche séparatrice 1-3/4"	A046091
L'ensemble comprend : coupe-rivet, coupe-tôle à double lame, burin, emporte-pièce, poinçon conique, débouilleur de points de soudures.				CA155807

Emmanchement cylindrique (6)

BURIN EMMANCHEMENT HEXAGONAL 10,2 MM (0.401") POUR MARTEAU CP711HEX



REP	LONGUEUR		DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
	in.	mm		
1	6.5	165	Coupe-rivet	CA155778
2	7.0	178	Burin décapeur coudé	CA155780
3	7.0	178	Pic	CA155782
4	6.5	165	Coupe-tôle à double lame	CA155784
5	7.0	178	Burin	CA155786
6	7.0	178	Emporte-pièce	CA155790
7	7.0	178	Débouilleur de points de soudures	CA155792
8	7.0	178	Poinçon conique	CA157107
Emmanchement hexagonal (6) L'ensemble comprend : coupe-rivet, coupe-tôle à double lame, burin, emporte-pièce, poinçon conique, débouilleur de points de soudures.				CA155806

RESSORT DE RETENUE 10,2 MM (0.401")

MODÈLE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
CP711, CP714 & CP715	Ressort de retenue	A046096
CP711	Presto retenue d'outil	A046095
CP714 & CP715	Retenue d'outil Zip-quick	A046094
CP711, CP714 & CP715	Presto retenue d'outil	894 015 8924
CP711, CP714 & CP715 & CP7110	Retenue d'outil Posi-lock	A121721

BURIN EMMANCHEMENT CYLINDRIQUE 12,7 MM (0.498") POUR MARTEAU CP717



REP	LONGUEUR		DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
	in.	mm		
1	6.5	165	Coupe-rivet (largeur 19 mm)	A047050
2	7.0	178	Burin de découpe (largeur 32 mm)	A047051
3	7.0	178	Burin coupe tôle	A047052
4	4.5	105	Raccordement universel	A047057
5	7.0	178	Fourche séparatrice 25 mm	A047059
-	7.0	178	Fourche séparatrice 19 mm	A047060
-	7.0	178	Fourche séparatrice 32 mm	A047061
6	7.0	178	Coupe-tôles à double lame	A047071
7	6.5	165	Burin (largeur 16 mm)	A047073
8	7.0	178	Emporte-pièce	A047074
9	7.0	178	Poinçon conique	A047078
10	3.15	80	Bouterolle ø 44 mm	A047091
Emmanchement cylindrique Presto retenue d'outil				A047095
Emmanchement cylindrique Ressort de retenue				A047096

ACCESSOIRES POUR CP7120

LONGUEUR	DÉSIGNATION		RÉFÉRENCE
	in.	mm	
7	178	Jeu d'aiguilles 3mm (1/8") (19)	894 015 9860
5	127	Jeu d'aiguilles 3mm (1/8") (19)	P136403
2	50	Pelle à racler	894 016 2308
7	178	Burin plat	WP123994
7	178	Pic	WP123995
7.5	190	Burin étroit (largeur 16 mm)	WP123996
7	178	Burin écailleur large (largeur 35 mm)	WP123998
7	178	Burin décapeur coudé (largeur 35 mm)	WP123999

Perceuses

Perceuses poignée pistolet

- Idéale pour toute l'industrie et les multi-tâches de maintenance
- Capacité de perçage supérieur à 13 mm (1/2") dans l'acier
- Poignée ergonomique
- Poignée latérale recommandée (selon les outils) pour des perceuses ayant une plus grande capacité de perçage et un couple élevé.

CP vous propose une large gamme de perceuses pneumatiques pour percer dans le bois, métal, plastique ... avec des mandrins de 6 mm à 13 mm et des vitesses de 500 à 4200 tr/min. Pour obtenir la meilleure qualité de perçage, respectez le plus possible la vitesse de coupe du foret en fonction de la matière et du diamètre de foret utilisé (la vitesse est donnée par le fabricant de forets en fonction de ces paramètres). Le tableau suivant vous aidera à choisir la perceuse la plus appropriée.

Gamme de perceuses

MODÈLE	VITESSE À VIDE	CAPACITÉ DU MANDRIN		PUISSANCE		NUMÉRO DE PAGE	TYPE D'OUTIL
	tr/min	in.	mm	hp	kW		
POIGNÉE PISTOLET							
CP7300QRC	2,700	1/4	6	0,27	0,20	61	
CP7300R	2,700	1/4	6	0,27	0,20	61	
CP7300	2,800	1/4	6	0,23	0,30	61	
CP9285 / CP9287	2,900	3/8	10	0,50	0,38	62	
CP785 / CP785QC	2,400	3/8	10	0,50	0,38	62	
CP9790 / CP9792	2,000	3/8	10	0,37	0,27	62	
CP789R-26	2,600	3/8	10	0,50	0,38	63	
CP789R-42	4,200	3/8	10	0,50	0,38	63	
CP9286 / CP9288	600	1/2	13	0,50	0,38	64	
CP9789 / CP9791	800	1/2	13	0,37	0,27	64	
CP785H	500	1/2	13	0,50	0,38	64	
CP789HR	500	1/2	13	0,50	0,38	64	
POIGNÉE DROITE							
CP887	2,700	3/8	10	0,27	0,20	63	
PERCEUSE D'ANGLE							
CP879	1,800	3/8	10	0,27	0,20	63	

Perceuses d'angle

- Idéale pour les applications en accès restreint
- Capacité de perçage de diamètre inférieur à 8 mm (5/8") dans l'acier

Perceuse droite

- Idéale pour les petits perçages d'un diamètre inférieur à 8 mm (5/8") (dans l'acier).
- Idéale pour le perçage vertical - utilisable ponctuellement en brosseuse

Perceuses

Perceuse 6 mm (1/4")

CP7300RQC



**COMPACTE ET ERGONOMIQUE
AVEC MANDRIN AUTO-SERRANT**

CARACTÉRISTIQUES

- Mini perceuse compacte 6 mm réversible
- Mandrin auto-serrant de qualité industrielle
- Poignée ergonomique gainée caoutchouc
- Réducteur mécanique conçue pour un usage industriel
- Échappement orientable
- Gâchette progressive

AVANTAGES UTILISATEURS

- Polyvalente
- Confort
- Ergonomie
- Productivité

CP7300



COMPACTE ET ERGONOMIQUE

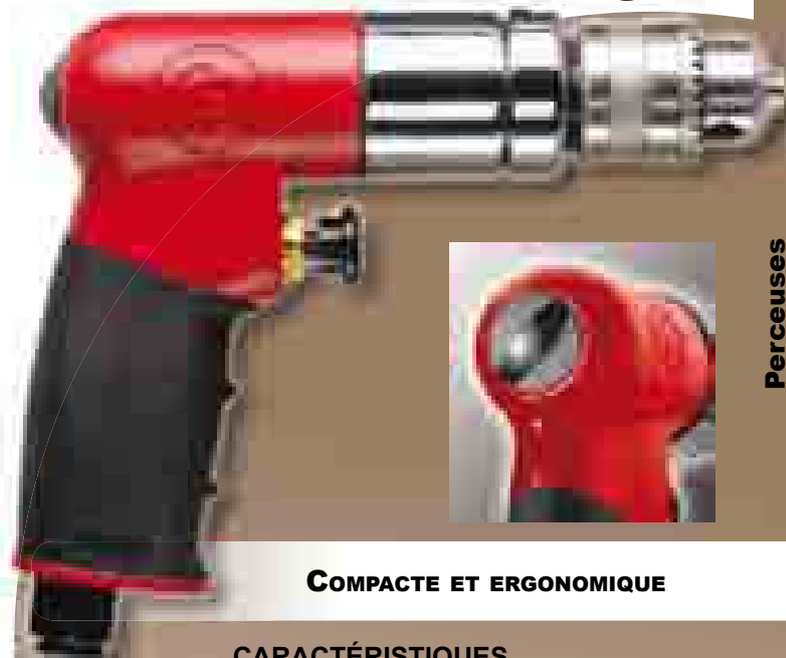
CARACTÉRISTIQUES

- Mini perceuse compacte 6 mm
- Poignée ergonomique gainée caoutchouc
- Gâchette progressive
- Réducteur mécanique conçue pour un usage industriel
- Échappement orientable
- Mandrin de qualité industrielle

AVANTAGES UTILISATEURS

- Polyvalente
- Confort
- Ergonomie
- Productivité

CP7300R



COMPACTE ET ERGONOMIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Mini perceuse compacte 6 mm réversible
- Poignée ergonomique gainée caoutchouc
- Gâchette progressive
- Réversible
- Réducteur mécanique conçue pour un usage industriel
- Échappement orientable
- Mandrin de qualité industrielle

AVANTAGES UTILISATEURS

- Polyvalente
- Confort
- Ergonomie
- Productivité

CP7300 Kits

Voir détails page 65



Voir accessoires
page 65



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ DU MANDRIN		COUPLE MAXI		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP7300RQC	894 107 3002	2,700	0.27	0.20	1/4	6	2.2	3.0	4.1	1.9	16.4	7.7	5	127	1.35	0.61	1/4"	
CP7300R	894 107 3001	2,700	0.27	0.20	1/4	6	2.2	3.0	4.1	1.9	16.4	7.7	5	127	1.35	0.61	1/4"	
CP7300	894 107 3000	2,800	0.30	0.23	1/4	6	2.4	3.3	4.1	1.9	16.4	7.7	5	127	1.35	0.61	1/4"	

Tous modèles : Arbre fileté : 3/8"-24 - ø tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI) Les spécifications ne sont indiquées qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil.

Perceuses

Perceuse 10 mm (3/8")

CP9285



PUISSANCE ET PRODUCTIVITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse pistolet 10 mm
- Moteur puissant 380 W
- Couple calage important
- Mandrin de qualité industrielle
- Poignée ergonomique gainée caoutchouc
- Échappement arrière

CP9287

Mêmes caractéristiques que CP9285 avec mandrin auto-serrant



AVANTAGES UTILISATEURS

- Productivité
- Confort de l'opérateur
- Polyvalence

CP785



OUTIL POLYVALENT

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse pistolet 10 mm
- Moteur 380 W
- Couple calage important
- Poignée aluminium
- Échappement arrière

CP785QC

Mêmes caractéristiques que CP785 avec mandrin auto-serrant



AVANTAGES UTILISATEURS

- Productivité
- Polyvalence
- Puissance

CP9790



PUISSANCE ET RÉVERSIBILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse pistolet 10 mm réversible
- Moteur puissant 270 W
- Mandrin de qualité industrielle
- Poignée ergonomique gainée caoutchouc
- Échappement arrière

CP9792

Mêmes caractéristiques que CP9790 avec mandrin auto-serrant



AVANTAGES UTILISATEURS

- Productivité
- Confort de l'opérateur
- Polyvalence
- Idéale pour percer et visser



CP9285

CP9790 Kits

Voir détails page 65



Voir accessoires page 65



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ DU MANDRIN		COUPLE MAXI		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP9285	615 194 9285	2,900	0.5	0.38	3/8	10	3.9	5.3	5.3	2.5	21	9.9	6.5	165	2.4	1.10	1/4"	
CP9287	615 194 9287	2,900	0.5	0.38	3/8	10	3.9	5.3	5.3	2.5	21	9.9	7.8	199	2.5	1.15	1/4"	
CP785	T022698	2,400	0.5	0.38	3/8	10	3.1	4.2	4.1	1.9	16.5	7.8	7.0	178	2.3	1.02	1/4"	
CP785QC	T024242	2,400	0.5	0.38	3/8	10	3.1	4.2	3.0	1.4	12	5.7	7.0	178	2.3	1.02	1/4"	
CP9790	615 194 9790	2,000	0.37	0.27	3/8	10	3.5	4.8	6.0	2.8	24	11.3	6.5	165	3.1	1.40	1/4"	
CP9792	615 194 9792	2,000	0.37	0.27	3/8	10	3.5	4.8	6.0	2.8	24	11.3	8.5	216	2.6	1.18	1/4"	

Tous modèles : Arbre fileté : 3/8"-24 - ø tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

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

Perceuses

Perceuse 10 mm (3/8")

CP789R-26



PUISSANCE ET RÉVERSIBILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse poignée pistolet 10 mm réversible
- Moteur puissant 380 W
- Gâchette progressive
- Mandrin de qualité industrielle
- Réducteur mécanique robuste
- Poignée ergonomique gainée caoutchouc

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort de l'opérateur
- Productivité
- Outil idéal pour percer et visser

CP789R-42



PUISSANCE ET RÉVERSIBILITÉ

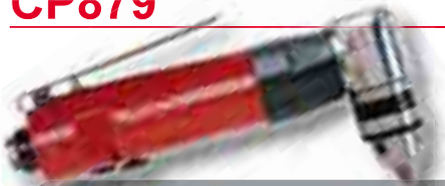
CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse poignée pistolet 10 mm réversible
- Moteur puissant 380 W
- Gâchette progressive
- Mandrin de qualité industrielle
- Réducteur mécanique robuste
- Poignée ergonomique gainée caoutchouc

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort de l'opérateur
- Productivité
- Outil idéal pour percer et visser

CP879



OUTIL D'ANGLE RÉVERSIBLE ET COMPACT

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse d'angle 10 mm réversible
- Tête compacte
- Réversible
- Renvoi d'angle haute performance

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort et ergonomie
- Polyvalence
- Outil idéal pour percer et visser dans des espaces restreints

CP887



PERCEUSE DROITE COMPACTE ET POLYVALENTE

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse droite 10 mm
- Mandrin haute performance
- Régulateur de vitesse intégré pour un contrôle efficace

AVANTAGES UTILISATEURS

- Polyvalence
- Productivité
- Outil idéal pour percer verticalement et utilisable ponctuellement pour les brossages

Voir accessoires
page 65



MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ DU MANDRIN		COUPLE MAXI		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
CP789R-26	T025180	2,600	0.50	0.38	3/8	10	3.1	4.2	7.5	3.5	30	14.2	7.0	178	2.5	1.13	1/4"	
CP789R-42	T025198	4,200	0.50	0.38	3/8	10	1.9	2.5	7.5	3.5	30	14.2	7.0	178	2.5	1.13	1/4"	
CP879	T023999	1,800	0.27	0.20	3/8	10	3.3	4.4	5.3	2.5	21	9.9	8.3	210	2.3	1.02	1/4"	
CP887	T025376	2,700	0.50	0.38	3/8	10	3.9	5.3	6.8	3.2	27	12.7	8.0	203	2.3	1.02	1/4"	

Tous modèles : Arbre fileté : 3/8"-24 - ø tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

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

Perceuses

Perceuse 13 mm (1/2")

CP9286



OUTIL FORTE PUISSANCE ET COMPACT

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse pistolet 13 mm
- Moteur puissant 380 W
- Mandrin de qualité industrielle
- Fort couple calage: 20 Nm
- Grip poignée ergonomique et poignée latérale
- Échappement arrière

CP9288

Mêmes caractéristiques que CP9286 avec mandrin auto-serrant

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort et ergonomie
- Productivité
- Outil dédié pour perçage gros diamètre



CP9789



OUTIL FORTE PUISSANCE, COMPACT ET RÉVERSIBLE

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse pistolet 13 mm réversible
- Mandrin de qualité industrielle
- Basse vitesse et fort couple : 12,4 Nm
- Grip poignée ergonomique et poignée latérale
- Échappement arrière

CP9791

Mêmes caractéristiques que CP9789 avec mandrin auto-serrant

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort et ergonomie
- Productivité
- Outil dédié pour perçage gros diamètre
- Utilisable pour visser et dévisser



CP785H



OUTIL FORTE PUISSANCE ET COMPACT

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse pistolet 13 mm
- Moteur puissant 380 W
- Réduction mécanique robuste
- Poignée moteur aluminium et poignée latérale

AVANTAGES UTILISATEURS

- Excellent rapport poids puissance
- Confort de l'opérateur
- Outil polyvalent

CP789HR



PUISSANCE ET RÉVERSIBILITÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Perceuse pistolet 13 mm réversible
- Moteur puissant 380 W 21,1 Nm de couple
- Gâchette progressive
- Mandrin de qualité industrielle
- Réducteur mécanique robuste
- Poignée avec grip caoutchouc ergonomique
- Poignée latérale

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort de l'opérateur
- Productivité associée à une durabilité extrême
- Outil dédié pour les gros travaux de perçage
- Utilisable pour visser et dévisser

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ DU MANDRIN		COUPLE MAXI		CONSOMMATION D'AIR MOYENNE		CONSOMMATION D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		tr/min		hp	kW	in.	mm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP9286	615 194 9286	600		0.50	0.38	1/2	13	14.8	20.0	6.0	2.8	24	11.3	7.0	177	4.0	1.80	1/4"
CP9288	615 194 9288	600		0.50	0.38	1/2	13	14.8	20.0	6.0	2.8	24	11.3	9.9	251	3.3	1.51	1/4"
CP9789	615 194 9789	800		0.37	0.27	1/2	13	9.1	12.4	6.0	2.8	24	11.3	7.0	177	4.0	1.80	1/4"
CP9791	615 194 9791	800		0.37	0.27	1/2	13	9.1	12.4	6.0	2.8	24	11.3	9.3	237	3.1	1.42	1/4"
CP785H	T024134	500		0.50	0.38	1/2	13	11.3	15.4	3.0	1.4	12	5.7	7.7	197	3.0	1.36	1/4"
CP789HR	T025165	500		0.50	0.38	1/2	13	15.6	21.1	7.5	3.5	30	14.2	8.0	203	3.2	1.47	1/4"

Tous modèles : Arbre fileté : 3/8"-24 - ø tuyau 10 mm (3/8") - @6,3 bar (@90 PSI)

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

Pièces et accessoires



CP7300R Kit Imperial

Référence 8941173001

Le kit comprend :

- (1) Perceuse CP7300R
- (13) Forets - 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"

CP7300R Kit Metric

Référence 8941273001

Le kit comprend :

- (1) Perceuse CP7300R
- (13) Forets - 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, & 6.5 mm



CP9790 Kit Imperial

Référence 6151948790

Le kit comprend :

- (1) Perceuse CP9790
- (1) Raccord d'air
- (1) Clé de mandrin
- (13) Forets - 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"

CP9790 Kit Metric

Référence 6151940790

Le kit comprend :

- (1) Perceuse CP9790
- (1) Raccord d'air
- (1) Clé de mandrin
- (13) Forets - 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, & 6.5mm

KITS DE MAINTENANCE

MODÈLE	KIT DE MAINTENANCE
CP9285	205 050 6483
CP9287	205 050 3743
CP9790	205 050 6543
CP9792	205 050 3773
CP879	205 050 6523
CP9286	205 050 6583
CP9789	205 050 6563

MANDRIN



MODÈLE	DIAMÈTRE		FILETAGE	MANDRIN N°	TYPE	RÉFÉRENCE
	in.	mm				
CP7300	1/4	6	3/8-24	894 015 8751	Mandrin + clé	205 0497 003
CP785	3/8	10	3/8-24	KF124595	Mandrin + clé	C142411
CP9285, CP9790, CP789R, CP879, CP887	3/8	10	3/8-24	205 048 6973	Mandrin + clé	C142411
CP9286, CP9789, CP785H, CP789HR	1/2	13	3/8-24	205 048 6963	Mandrin + clé	
CP7300RQC	1/4	6	3/8-24	894 016 2272	Mandrin auto-serrant	
CP785QC	3/8	10	3/8-24	CA146490	Mandrin auto-serrant	
CP9287, CP9792	3/8	10	3/8-24	205 050 2063	Mandrin auto-serrant	
CP9288, CP9791	1/2	13	3/8-24	205 050 2073	Mandrin auto-serrant	

KIT SILENCIEUX COMPLET



OUTIL	RÉFÉRENCE
CP9285, CP9286, CP9287, CP9288, CP9789, CP9790, CP9791, CP9792, CP785, CP789R, CP785H, CP789HR	205 051 6493
CP879, CP887	205 051 2903

POIGNÉE LATÉRALE



OUTIL	RÉFÉRENCE
CP9286, CP9288, CP785H	205 049 8553
CP9789, CP9791, CP789H	205 049 8543

Outils Spéciaux



CP propose une large gamme d'outils spécialisés pour répondre à vos besoins quotidiens :

- *Scies*
- *Tronçonneuses à grande vitesse*
- *Cisailles*
- *Grignoteuses*
- *Meuleuses, brosseuses pour les ateliers de pneus*
- *Limeuses*
- *Riveteuses*
- *Crayon graveur*
- *Pistolet à mastic*



CP9881



**SCIE ALTERNATIVE
LONGUE COURSE**

CARACTÉRISTIQUES

- Faible niveau de vibration
- Course 25 mm
- Vitesse de 5000 coups par minute
- Guide protection réglable
- Incluses lames de scie 18D(1) et 24D(1)

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort de l'opérateur
- Ergonomie
- Maniabilité

CP7901



**SCIE FORTE PUISSANCE
LONGUE COURSE**

CP7901 Kit

Référence 8941079010

Le kit comprend :

- (1) Scie forte puissance CP7901
- (5) Chaque lames 18D, 24D, 32D
- (1) Raccord d'air pivotante sur un carter robuste

CARACTÉRISTIQUES

- Faible niveau de vibration
- Course 25 mm
- Vitesse de 10000 coups par minute
- Raccord d'air pivotant 360°
- Guide protection réglable

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort
- Ergonomie
- Maniabilité



CP7900



**SCIE ALTERNATIVE
STANDARD**

CARACTÉRISTIQUES

- Vitesse 10000 coups par minute
- Guide protection réglable
- Compacte et légère
- Course 10 mm (3/8")
- Livrée avec 3 lames de scie 18D(1), 28D(1), 32D(1)

AVANTAGES UTILISATEURS

- Maniabilité
- Outil polyvalent et compact

CP881



**SCIE ALTERNATIVE
COMPACT FORTE PUISSANCE**

CARACTÉRISTIQUES

- Levier de sécurité
- Vitesse de 9500 coups par minute
- Construction robuste
- Guide protection réglable
- Poignée en caoutchouc
- Livrée avec une lame de scie 32D(1)

AVANTAGES UTILISATEURS

- Puissance et durabilité
- Outil dédié à un usage intensif

LAME DE SCIE POUR CP9881

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Lame de scie 14D (1)	205 048 8933
Lame de scie 18D (1)	205 048 8943
Lame de scie 24D (1)	205 048 8953
Clé Hex.	205 048 8993

LAME DE SCIE POUR CP7901

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Lames de scie 18D (1)	894 015 8775
Lames de scie 24D (1)	894 015 8776
Lames de scie 32D (1)	894 015 8777

LAME DE SCIE POUR CP7900 ET CP882

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Lames de scie 18D (1)	CA146719
Lames de scie 24D (1)	CA146720
Lames de scie 32D (1)	CA146721

MODÈLE	RÉFÉRENCE	COUPS PAR MIN.	COURSE		CONS. D'AIR MOYENNE		CONS. D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR	Ø INT. TUYAU	
			in.	mm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		NPTF	in.
CP9881	615 197 9881	5,500	1	25	1.6	0.8	6.6	3.1	10.5	268	2.2	1.00	1/4"	3/8	10
CP7901	894 107 9011	10,000	3/8	10	1.4	0.6	5.5	2.6	9.0	229	1.9	0.86	1/4"	3/8	10
CP7900	894 107 9000	10,000	3/8	10	1.4	0.6	5.5	2.6	8.5	216	1.3	0.59	1/4"	3/8	10
CP881	T023916	9,500	3/8	10	1.5	0.6	6.0	2.8	8.6	219	1.6	0.74	1/4"	3/8	10

@6,3 bar (@90 PSI) - Les spécifications ne sont données qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil.

Outils Spéciaux

Meuleuses, brosseuses pour pneus et tronçonneuses

CP871



**MEULEUSE AVEC
MANDRIN GRANDE VITESSE**

CARACTÉRISTIQUES

- CP871 Kit**
Référence T025420
Le kit comprend :
- (1) Meuleuse avec mandrin CP871
 - (1) Tuyau flexible de raccordement et d'échappement

AVANTAGES UTILISATEURS

- Polyvalence
- Sécurité
- Confort

CP873



**MEULEUSE AVEC
MANDRIN BASSE VITESSE**

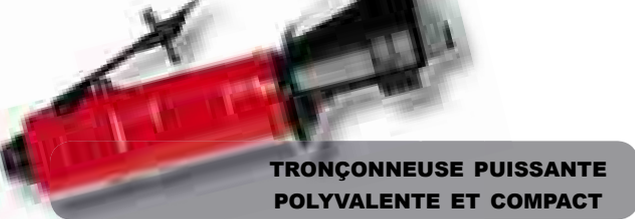
CARACTÉRISTIQUES

- CP873 Kit**
Référence T024362
Le kit comprend :
- (1) Meuleuse avec mandrin CP873
 - (1) Tuyau flexible de raccordement et d'échappement

AVANTAGES UTILISATEURS

- Polyvalence
- Sécurité
- Confort
- Outil dédié à l'activité pneumatique

CP861



**TRONÇONNEUSE PUISSANTE
POLYVALENTE ET COMPACT**

CARACTÉRISTIQUES

- Tronçonneuse à grande vitesse et forte puissance
- Meule ø 73 mm (2-7/8")
- Moteur 380 W
- Poignée ergonomique
- Levier de sécurité

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort et ergonomie
- Sécurité
- Polyvalence

MEULE POUR CP861



ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Jeu de 5 meules (73x1.6x9.52 mm)	CA155312

CP874



**TRONÇONNEUSE
POLYVALENCE ET COMPACTE**

CARACTÉRISTIQUES

- Tronçonneuse à haute vitesse standard
- Meule ø 73 mm (2-7/8")
- Régulateur de vitesse
- Levier de sécurité
- Échappement arrière

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort et ergonomie
- Sécurité
- Polyvalence

MEULE POUR CP874



ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Jeu de 5 meules (73x1.6x9.52 mm)	CA155312

MODÈLE	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ MEULE OU MANDRIN		VITESSE À VIDE	CONS. D'AIR MOYENNE		CONS. D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR	Ø INT. TUYAU	
		in.	mm		tr/min	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb		kg	NPTF
CP871	T025372	3/8	10	22,000	3.2	1.5	13	6.1	8.0	203	1.7	0.79	1/4"	3/8	10
CP873	T025374	3/8	10	2,800	3.2	1.5	13	6.1	8.3	210	2.2	1.02	1/4"	3/8	10
CP861	T022039	2-7/8	73	20,000	2.1	1.0	8.5	4.0	7.8	197	1.6	0.74	1/4"	3/8	10
CP874	T025375	2-7/8	73	22,000	3.1	1.4	12.5	5.9	7.2	184	1.7	0.79	1/4"	3/8	10

@6,3 bar (@90 PSI) - Les spécifications ne sont données qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil.

Outils Spéciaux

Cisaille, grignoteuse et limeuses

CP835



**POLYVALENTE
D'UTILISATION ET SIMPLE**

CARACTÉRISTIQUES

- Tête d'outil diamètre 50 mm et poinçon robuste
- Épaisseur coupe 1,5 mm acier et 2,5 mm aluminium
- Gâchette progressive
- Tête orientable de 4 positions

AVANTAGES UTILISATEURS

- Utilisation simple
- Idéale pour coupe de forme complexe en accès réduit
- Polyvalence d'utilisation pour tous matériaux

CP785S



**COUPES RECTILIGNES PRÉCISES
FIABLE ET PUISSANT**

CARACTÉRISTIQUES

- Tête cisaille Industrielle
- Moteur puissant 380 W
- Coupe maxi 1,5 mm dans l'acier
- Entraînement mécanique tripode
- Poignée aluminium ergonomique

AVANTAGES UTILISATEURS

- Utilisation simple
- Très grande facilité de coupe pour les coupes rectilignes sur toutes matières

CP9705



**PRÉCISION
ET POLYVALENCE**

CARACTÉRISTIQUES

- Course 5 mm
- Puissance et couple élevé
- Levier de sécurité
- Raccord d'alimentation d'air pivotant à 360°
- Poignée avec grip caoutchouc
- Inclus 4 types de lime : plate, demi-ronde, ronde et triangulaire

AVANTAGES UTILISATEURS

- Excellent outil pour une utilisation dans des espaces confinés
- Outil idéal pour un travail de précision
- Ébavurage ou taillage de matériaux

LIME POUR CP9705 ET CP9710

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Lime rectangulaire 5 mm (5)	205 051 9113
Lime ronde 5 mm (5)	205 051 9123
Lime demi ronde 5 mm (5)	205 051 9133
Lime triangulaire 5 mm (5)	205 051 9143
Raccord pivotante	205 052 3733

CP9710



**PRÉCISION
ET POLYVALENCE**

CARACTÉRISTIQUES

- Course 10 mm
- Accélérateur verrouillable pour éviter un démarrage accidentel
- Entrée d'air pivotante 360°
- Poignée grip caoutchouc
- Inclus 4 types de lime : plate, demi-ronde, ronde et triangulaire

AVANTAGES UTILISATEURS

- Excellent outil pour une utilisation dans des espaces confinés
- Outil idéal pour un travail de précision
- Ébavurage ou taillage de matériaux

POINÇON POUR CP835

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE
Jeu de poinçon	KF137310
Presse	KF137273



MODÈLE	RÉFÉRENCE	COUPS PAR MIN.	CONS. D'AIR MOYENNE		CONS. D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR NPTF	Ø INT. TUYAU	
			cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg		in.	mm
CP835	T022550	2,750	4.2	2.0	17	8.0	8.5	216	1.3	0.59	1/4"	3/8	10
CP785S	T023200	2,400	3.7	1.8	15	7.3	9.0	229	1.9	0.86	1/4"	3/8	10
CP9705	615 193 9705	12,000	1.5	0.7	6	2.8	8.0	204	1.2	0.56	1/4"	3/8	10
CP9710	615 193 9710	8,000	1.5	0.7	6	2.8	9.8	250	1.3	0.59	1/4"	3/8	10

@6,3 bar (@90 PSI) - Les spécifications ne sont données qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil.

Outils Spéciaux

Riveteuses, crayon graveur et pistolet à mastic

CP9883



RIVETEUSE STANDARD ERGONOMIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Riveteuse pneumatique/ hydraulique forte puissance
- Compact et corps en composite
- Capacité maxi. 4,8 mm
- Forte traction : supérieur à 865 kg
- Faible niveau de bruit et de vibration
- Comprenant: embouts pour rivet 3,17, 4 et 4,8 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Large possibilité d'application
- Robuste, fiable et facile à entretenir
- Confort de l'opérateur

CP9884



RIVETEUSE FORTE TRACTION ET ERGONOMIQUE

CARACTÉRISTIQUES

- Riveteuse pneumatique/ hydraulique forte puissance
- Compact et corps en composite
- Capacité maxi. 6,4 mm
- Forte traction : supérieur à 1600 kg
- Faible niveau de bruit et de vibration
- Comprenant: embouts pour rivet 4,8 et 6,4 mm

AVANTAGES UTILISATEURS

- Large possibilité d'application
- Robuste, fiable et facile à entretenir
- Confort de l'opérateur

CP710



CRAYON GRAVEUR COMPACT ET PRÉCIS

CARACTÉRISTIQUES

- Valve de démarrage ergonomique
- Format stylo
- Stylet à pointe extra fine
- Faible consommation d'air

AVANTAGES UTILISATEURS

- Confort de l'opérateur
- Contrôle de l'outil
- Polyvalence

CP9885



PISTOLET À MASTIC

CARACTÉRISTIQUES

- Pistolet à mastic standard
- Débit de mastic contrôlé par la gâchette
- Accepte des cartouches standard : 50x210 mm (310 ml)
- Corps lisse en alliage

AVANTAGES UTILISATEURS

- Maniabilité
- Facile à nettoyer
- Confort de l'opérateur



MODÈLE	RÉFÉRENCE	COUPS PAR MIN.	CHARGE DE TRACTION AXIALE MAXI		CONS. D'AIR MOYENNE		CONS. D'AIR EN CHARGE		LONGUEUR TOTALE		POIDS NET		ENTRÉE D'AIR	Ø INT. TUYAU	
			lb @ 85 psi	kg	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	in.	mm
CP9883	894 109 8830		1,900	865	2.3	1.1	9.1	4.3	11.8	300	3.2	1.46	1/4"	3/8	10
CP9884	894 109 8840		3,530	1,600	2.3	1.1	9.1	4.3	12.2	310	4.2	1.90	1/4"	3/8	10
CP710	T025257	14,000			0.6	0.3	2.5	1.2	5.2	133	1.1	0.50	1/4"	1/4	6
CP9885	615 197 9885				4.2	2.0	16.8	7.9	10.6	270	2.3	1.04	1/4"	3/8	10

@6,3 bar (@90 PSI) - Les spécifications ne sont données qu'à titre d'information. Veuillez vérifier la documentation livrée avec chaque outil.

Accessoires - Réseau d'air comprimé



UNITÉS DE MAINTENANCE

FILTRES, RÉGULATEURS, LUBRIFICATEURS

Pourquoi utiliser un filtre, régulateur et lubrificateur ?

L'utilisation d'un filtre, d'un régulateur et d'un lubrificateur (dans cet ordre) pour la préparation de l'air est fortement recommandé par Chicago Pneumatic. Une préparation correcte de l'air permet d'améliorer la performance des outils et d'en accroître la 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 système. Pour fonctionner parfaitement, ces unités doivent être vérifiées régulièrement par le personnel de maintenance ou par les opérateurs.



FILTRE-RÉGULATEUR-LUBRIFICATEUR AVEC MANOMÈTRE (0-150PSI - 0-10 BAR)	FILETAGE		DÉBIT D'AIR MAXI		PRESSION MAXI.	CAPACITÉ D'HUILE		RÉFÉRENCE	
	in.		cfm	l/min	(psi/bar)	oz	ml	NPT	BSP
2 ÉTAGES	1/4 G		24	660	150/10	3.4	100	894 016 8515	894 016 8478
3 ÉTAGES	1/4 G		24	660	150/10	3.4	100	894 016 8516	894 016 8479
2 ÉTAGES	1/2 G		110	3,000	246/17	6.8	201	894 016 8517	894 016 8480
3 ÉTAGES	1/2 G		110	3,000	246/17	6.8	201	894 016 8518	894 016 8481
2 ÉTAGES	3/4 G		220	6,000	246/17	6.8	201	894 016 8519	894 016 8483
3 ÉTAGES	3/4 G		220	6,000	246/17	6.8	201	894 016 8520	894 016 8484

Inclus avec les unités : filtre 5µm, manomètre 0-150 psi - 0-10 bar, lubrificateur par brouillard (Microfog), purgeur automatique



FILTRE / SÉPARATEUR D'EAU	FILETAGE	RÉFÉRENCE
	in.	NPT
17bar-250PSI	1/2	CA048360



RÉGULATEUR	FILETAGE	RÉFÉRENCE
	in.	NPT
Régulateur	1/2	CA048362



LUBRIFICATEUR	FILETAGE	RÉFÉRENCE
	in.	NPT
Lubrificateur	1/2	CA048361

TUYAU ASSEMBLÉ

TUYAUX POLYURÉTHANE ET PVC - 290 PSI / 20 BAR



DIMENSIONS (ø INT. X ø EXT.)		LONGUEUR		RÉFÉRENCE
mm	in. ID	ft	m	
6,5x10	1/4	82	25	615 804 6230
8x12	5/16	82	25	615 804 6240
9,5x13	3/8	82	25	615 804 6250
13x18	1/2	82	25	615 804 6260

Plage de température : -30 / +70°C / -22 / +158F°

TUYAU PVC ASSEMBLÉ



DIMENSIONS (ø INT. X ø EXT.)		LONGUEUR		RÉFÉRENCE
mm	in. ID	ft	m	
9x15	3/8	164	50	895 101 1836
13x21	1/2	164	50	895 101 1837

KIT TUYAU

TUYAU POLYURÉTHANE - 290 PSI / 20 BAR



DIMENSIONS (ø INT. X ø EXT.)		FILETAGE	LONGUEUR		RÉFÉRENCE
mm	in. ID	in.	ft	m	
6,5x10	1/4	1/4	26.2	8	615 804 6270
8,0x12	5/16	1/4	26.2	8	615 804 6280
9,5x13	3/8	1/4	26.2	8	615 804 6290
13x18	1/2	1/2	26.2	8	615 804 6300

Plage de température : -30 / +70°C / -22 / +158F°

TUYAU SPIRAL EN POLYÉTHYLÈNE



DIMENSIONS (ø INT. X ø EXT.)		EMBOUT	LONGUEUR		RÉFÉRENCE
mm	in. ID		ft	m	
8x10	5/16	COUPLAGE EURO / PROFIL BRANCHEMENT	16.4	5	895 101 1831
			26.2	8	895 101 1833
			32.8	10	895 101 1835

TUYAU SPIRAL EN POLYURÉTHANE



DIMENSIONS (ø INT. X ø EXT.)		EMBOUT	LONGUEUR		RÉFÉRENCE
mm	in. ID		ft	m	
6.5x10	1/4	MÂLE 1/4"	13	4	895 101 1845
8x12	5/16	COUPLAGE EURO / PROFIL BRANCHEMENT MÂLE 3/8"	13	4	895 101 1842
					895 101 1847
8x12	5/16	COUPLAGE EURO / PROFIL BRANCHEMENT MÂLE 3/8"	19.7	6	895 101 1843
					895 101 1846
8x12	5/16	COUPLAGE EURO / PROFIL BRANCHEMENT MÂLE 3/8"	26.2	8	895 101 1844
					895 101 1848
11x16	3/8	MÂLE 3/8"	13	4	615 804 6440
11x16	3/8	MÂLE 3/8"	19.7	6	615 804 6450
11x16	3/8	MÂLE 3/8"	26.2	8	615 804 6460

Accessoires - Réseau d'air comprimé



ENROULEURS DE TUYAU D'AIR



A HR S / Enrouleur de tuyau d'air fermé - Petit Composite

Dévidoir plastique compact et économique
Débit d'air > 14.8 cfm (7 l/s)

B HR M / Enrouleur de tuyau d'air fermé - Moyen. Série acier

Tuyau pneumatique en acier pour une durée de vie longue.
Débit d'air > 21.2 cfm (10 l/s)

C HRO M / Enrouleur de tuyau d'air ouvert - Moyen. Série acier

Tuyau pneumatique de qualité industrielle
Débit d'air > 17.6 cfm (8.5 l/s)

D HRO L / Enrouleur de tuyau d'air ouvert - Large. Série acier

Tuyau pneumatique de qualité industrielle
Débit d'air > 33.6 cfm (16 l/s)

RÉF. PHOTO	MODÈLE	RÉFÉRENCE	TYPE DE FILETAGE	DIAMÈTRE DE FILETAGE		LON-GUEUR		Ø INT. TUYAU		FLUIDE	MATIÈRE DU TUYAU	ENTRÉE	POIDS		PRESSION MAXI.		DÉBIT D'AIR	
				ENT (in.)	SORT (in.)	ft	m	in.	mm				lb	kg	psi	bar	cfm	l/s
A	Enrouleur HR S	615 804 5020	BSP	1/4	1/4	33	10	5/16	8	Air	100% Polyuréthane	Tuyau de raccordement 1 m (3.3 ft)	9.9	4.5	232	16	14.1	7
A	Enrouleur HRN S	615 804 5030	NPT	1/4	1/4	33	10	5/16	8	Air	100% Polyuréthane	Tuyau de raccordement 1 m (3.3 ft)	9.9	4.5	232	16	14.1	7
B	Enrouleur HR M	615 804 5040	BSP	1/4	1/4	39	12	3/8	10	Air	100% Polyuréthane	Tuyau de raccordement 1,5 m (4.9 ft)	18.7	8.5	290	20	21.2	10
B	Enrouleur HRN M	615 804 5050	NPT	1/4	1/4	39	12	3/8	10	Air	100% Polyuréthane	Tuyau de raccordement 1,5 m (4.9 ft)	18.7	8.5	290	20	21.2	10
C	Enrouleur HRO M	615 804 5060	BSP	1/4	1/4	52	16	3/8	10	Air	100% Polyuréthane	Tuyau de raccordement 1,5 m (4.9 ft)	24.3	11	290	20	17.6	8.5
C	Enrouleur HROR M	615 804 5100	BSP	3/8	3/8	49	15	3/8	10	Air/Eau	Caoutchouc (SBR+NR/SBR+EDM)	Tuyau de raccordement 1,5 m (4.9 ft)	24.3	11	290	20	17.6	8.5
C	Enrouleur HRNO M	615 804 5070	NPT	1/4	1/4	52	16	3/8	10	Air	100% Polyuréthane	Tuyau de raccordement 1,5 m (4.9 ft)	24.3	11	290	20	17.6	8.5
C	Enrouleur HRNOR M	615 804 5110	NPT	3/8	3/8	49	15	3/8	10	Air/Eau	Caoutchouc (SBR+NR/SBR+EDM)	Tuyau de raccordement 1,5 m (4.9 ft)	24.3	11	290	20	17.6	8.5
D	Enrouleur HRO L	615 804 5080	BSP	3/8	3/8	52	16	1/2	13	Air	100% Polyuréthane	Tuyau de raccordement 1,5 m (4.9 ft)	30.9	14	290	20	33.5	16
D	Enrouleur HROR L	615 804 5120	BSP	3/8	3/8	49	15	1/2	13	Air/Eau	Caoutchouc (SBR+NR/SBR+EDM)	Tuyau de raccordement 1,5 m (4.9 ft)	30.9	14	290	20	33.5	16
D	Enrouleur HRNO L	615 804 5090	NPT	3/8	3/8	52	16	1/2	13	Air	100% Polyuréthane	Tuyau de raccordement 1,5 m (4.9 ft)	30.9	14	290	20	33.5	16
D	Enrouleur HRNOR L	615 804 5130	NPT	3/8	3/8	49	15	1/2	13	Air/Eau	Caoutchouc (SBR+NR/SBR+EDM)	Tuyau de raccordement 1,5 m (4.9 ft)	30.9	14	290	20	33.5	16

TUYAU

Utilisez toujours un tuyau entre l'outil et le tuyau d'alimentation en air.

Il offre la sécurité et accroît la durée de vie de l'entrée d'air de l'outil.



Ø INT. TUYAU		FILETAGE	LONGUEUR DE TUYAU		RÉFÉRENCE
in.	mm		in.	m	
1/4	6.5	1/4	6.0	1.8	CA046270
3/8	10	1/4	2.0	0.6	CA047270
3/8	10	1/4	6.0	1.8	CA047271
3/8	10	3/8	25	7.6	CA047274
1/2	13	3/8	3.0	0.9	CA049271
1/2	13	1/2	2.0	0.6	CA049270

Accessoires - Réseau d'air comprimé



RACCORDS ET EMBOUTS

RACCORDS RAPIDES CP (utilisables à des pressions allant jusqu'à 200 psi)

Les tuyaux avec coupleur et tuyaux d'alimentation avec coupleur permettent une connexion / déconnexion ou un changement d'outil rapide et efficace. Le retrait de l'embout du coupleur d'étanchéité active le robinet étanche à l'air d'arrêt automatique. La réinsertion de l'embout ouvre la soupape et rétablit le débit d'air.

La soupape permet un grand débit d'air avec une chute de pression minimum.

RACCORDS RAPIDES / EMBOUTS

SÉRIE EURO CUIVRE 7,2 MM - GRAND DÉBIT D'AIR 1750 L/MIN (62 CFM).

CONNEXION MÂLE	RÉFÉRENCE
1/4"	895 101 1784
3/8"	895 101 1785
1/2"	895 101 1786

CONNEXION FEMELLE	RÉFÉRENCE
1/4"	895 101 1787
3/8"	895 101 1788
1/2"	895 101 1789

CONNEXION TUYAU	ØINT in.	RÉFÉRENCE
6-7mm	1/4	895 101 1790
9-10mm	3/8	895 101 1791
13mm	1/2	895 101 1792

RACCORDS / EMBOUTS

SÉRIE EURO CUIVRE 7.2MM - GRAND DÉBIT D'AIR 1750 L/MIN (62 CFM).

CONNEXION MÂLE	RÉFÉRENCE
1/4"	895 101 1809
1/4" NPT (steel)	615 804 6660
3/8"	895 101 1810
1/2"	895 101 1811

CONNEXION FEMELLE	RÉFÉRENCE
1/4"	895 101 1812
3/8"	895 101 1813
1/2"	895 101 1814

EMBOUT TUYAU	ØINT in.	RÉFÉRENCE
6-7 mm	1/4	895 101 1795
9 mm	3/8	895 101 1796
13 mm	1/2	895 101 1797

RACCORDS RAPIDES / EMBOUTS / COUPLEURS

SÉRIE US - TRUFLATE - DE 876 L/MIN (31 CFM) À 3540 L/MIN (125 CFM).

FILETAGES NPT	TAILLE DU RACCORD	DÉBIT D'AIR		RÉF. FAB.	RÉFÉRENCE
		cfm	l/min		
Filetage 1/4" femelle	1/4"	31	876	13	CA046300
Filetage 1/4" femelle	3/8"	70	1,980	15c	CA047300
Filetage 3/8" femelle	3/8"	70	1,980	15	CA047301
Filetage 3/8" femelle	1/2"	125	3,540	17e	CA049300
Filetage 1/2" femelle	1/2"	125	3,540	17	CA049301

EMBOUTS / RACCORDS

SÉRIES US - TRUFLATE - DE 876 L/MIN (31 CFM) À 3540 L/MIN (125 CFM).

FILETAGES NPT	TAILLE EMBOUT	DÉBIT D'AIR		RÉF. FAB.	RÉFÉRENCE
		cfm	l/min		
Filetage 1/4" femelle	1/4"	31	876	3c	CA046301
Filetage 1/4" femelle	3/8"	70	1,980	1e	CA047302
Filetage 3/8" femelle	3/8"	70	1,980	3e	CA047304
Filetage 3/8" femelle	1/2"	125	3,540	1f	CA049302
Filetage 1/2" femelle	1/2"	125	3,540	3f	CA049304
Filetage 1/4" mâle	1/4"	31	876	2c	CA046302
Filetage 1/4" mâle	3/8"	70	1,980	0e	CA047303
Filetage 3/8" mâle	3/8"	70	1,980	2e	CA047305
Filetage 3/8" mâle	1/2"	125	3,540	0f	CA049303
Filetage 1/2" mâle	1/2"	125	3,540	2f	CA049305

RACCORDS DE SÉCURITÉ / COUPLEURS

SÉRIE EURO SÉCURITÉ - GRAND DÉBIT D'AIR 1750 L/MIN (62 CFM).

CONNEXION MÂLE	RÉFÉRENCE
1/4"	895 101 1740
3/8"	895 101 1741
1/2"	895 101 1742

CONNEXION FEMELLE	RÉFÉRENCE
1/4"	895 101 1743
3/8"	895 101 1744
1/2"	895 101 1745

CONNEXION TUYAU	Ø INT. in.	RÉFÉRENCE
6-7 mm	1/4	895 101 1746
8 mm	5/16	895 101 1747
9-10 mm	3/8	895 101 1748
13 mm	1/2	895 101 1750

RÉPARTITEUR	RÉFÉRENCE
1/4"	895 101 1762
3/8"	895 101 1763
1/2"	895 101 1764

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

Première étape :

- La soupape arrête le flux d'air, la pression est bloquée du côté de l'alimentation en air.
- Réduit le risque de coups de fouet (tirer)

Deuxième étape :

Séparation complète de la connexion sans pression (par pression), c'est-à-dire sans danger

RACCORDS / EMBOUTS

SÉRIE EURO - GRAND DÉBIT D'AIR 1750 L/MIN (62 CFM).

RACCORD MÂLE	RÉFÉRENCE
1/4"	895 101 1756
1/4" NPT	615 804 6660
3/8"	895 101 1757
1/2"	895 101 1758

EMBOUT TUYAU	ØINT in.	RÉFÉRENCE
6-7 mm	1/4	895 101 1751
8 mm	5/16	895 101 1752
9 mm	3/8	895 101 1753
10 mm	3/8	895 101 1754
13 mm	1/2	895 101 1755

RACCORD FEMELLE	RÉFÉRENCE
1/4"	895 101 1759
3/8"	895 101 1760
1/2"	895 101 1761

Accessoires - Réseau d'air comprimé



ACCESSOIRES DE CONNEXION

MANCHON M/M & RÉDUCTEUR	Ø INT. TUYAU	RÉFÉRENCE
Mâle 1/4"	Mâle 1/4"	895 101 1822
Mâle 3/8"	Mâle 1/4"	895 101 1824
Mâle 3/8"	Mâle 3/8"	895 101 1821
Mâle 1/2"	Mâle 3/8"	895 101 1825
Mâle 1/2"	Mâle 1/2"	895 101 1827
Mâle 3/8"	Femelle 1/4"	895 101 1823
Mâle 1/2"	Femelle 3/8"	895 101 1828
Mâle 1/2"	Femelle 1/4"	895 101 1839



RACCORDS POUR TUYAU	Ø INT. TUYAU	RÉFÉRENCE
1/4"	6 mm	895 101 1801
1/4"	9 mm	895 101 1802
3/8"	9 mm	895 101 1803
3/8"	13 mm	895 101 1804
1/2"	13 mm	895 101 1805
1/2"	9 mm	895 101 1806

CONNECTEURS POUR TUYAU	Ø INT. TUYAU	RÉFÉRENCE
6 mm	6 mm	895 101 1798
9 mm	9 mm	895 101 1799
13 mm	13 mm	895 101 1800



COUPLEURS À GRIFFE/RACCORDS



FILETAGE MÂLE	RÉFÉRENCE
1/2"	895 101 1816
3/4"	895 101 1817
Raccord de tuyau 19mm	895 101 1818

LUBRIFICATION



LUBRIFIANT POUR OUTILS PNEUMATIQUES	RÉFÉRENCE
0,12 l (1 pt) Huile outil pneumatique	CA149661
0,591 l (20,8 oz) Huile outil pneumatique	CA000046

GRAISSE POUR SYSTÈME DE CHOCS	RÉFÉRENCE
103 ml (3,5 oz) Graisse synthétique pour embrayage des clés à chocs	894 015 8455
414 ml (14 oz)	894 015 8456



HUILE	RÉFÉRENCE
Pistolet à graisse	C098689



MINI GRAISSEUR	RÉFÉRENCE
Filetage 1/4"	205 052 4123
Filetage 3/8"	205 052 4293

HUILE AIROILENE	RÉFÉRENCE
3,8 l (1 gal.) Huile hautement raffinée pour usage dans des outils propres Utiliser dans les lubrificateurs Réseau d'air comprimé	P089507

DIVERS



SOUFFLETTE	RÉFÉRENCE
RP9880 Soufflette à air 1/4"	615 197 9880



RACCORD D'AIR PIVOTANTE	RÉFÉRENCE
Raccord d'air pivotante 1/4" alum	894 015 8412



RÉGULATEUR D'AIR	RÉFÉRENCE
Régulateur de débit d'air "économique"	LC121737
Régulateur de débit d'air "robuste"	CA085203

Niveau sonore et Niveau de vibrations

Toutes les valeurs sont en cours à la date de cette publication. Pour les dernières informations visitez www.cp.com

PAGE	MODÈLE	RÉFÉRENCE	PRESSION ACOUSTIQUE		NIVEAU DE VIBRATION *			PAGE	MODÈLE	RÉFÉRENCE	PRESSION ACOUSTIQUE		NIVEAU DE VIBRATION *		
			ISO8662	PUISSANCE ACOUSTIQUE	ISO8662	ISO28927					ISO8662	ISO28927	ISO8662	ISO28927	
						a	K							a	K
dB(A)		m/s ²	m/s ²		dB(A)		m/s ²	m/s ²							
6	CP828	T022708	97	108	10.0	3.2	1.3	19	CP897	T025379	100	111	7.5	12.1	4.1
6	CP828H	T022970	97	108	10.0	3.2	1.3	19	CP897-6	T025368	100	111	7.5	12.1	4.1
7	CP734H	T024351	93	104	3.4	7.2	3.3	19	CP7640-6	894 100 7976	110	121	7.6	12.1	4.1
7	CP772H	T024598	96	107	4.9	5.8	2.0	20	CP7778	894 107 7780	95	106	9.1	11.2	3.5
7	CP772H-6	T024757	96	107	4.9	5.8	2.0	20	CP7778-6	894 107 7789	95	106	9.1	10.1	2.9
7	CP797	T019139	110	121	7.6	12.8	4.3	20	CP7778SP-6	894 107 7781	95	106	9.1	10.1	2.9
7	CP797-6	T013901	110	121	7.6	12.8	4.3	20	CP7775	894 107 7750	104	115	9.1	14.9	8.2
7	CP797SP-6	T018653	110	121	7.6	12.8	4.3	20	CP7775-6	894 107 7756	104	115	9.1	14.9	8.2
8	CP860	T019704	93	104	4.8	3.7	1.6	20	CP7775SP-6	894 107 7751	104	115	9.1	14.9	8.2
8	CP860E	T021136	93	104	4.8	3.7	1.5	20	CP5000	T024585	103	114	8.9	8.5	2.6
8	CP860ES	T023193	93	104	4.8	3.7	1.5	22	CP824	T025390	90	111	8.1	4.1	2.0
8	CP860ESE	T023354	93	104	4.8	3.7	1.5	22	CP824T	T025391	90	111	8.1	4.1	2.0
8	CP854	T023186	85	96	4.8	4.9	1.5	22	CP825	T023145	87	98	5.0	5.0	1.5
8	CP854E	T023187	85	96	4.8	4.9	1.5	22	CP825T	T023190	87	98	5.0	5.0	1.5
8	CP857	T024387	102	113	2.7	4.0	1.3	22	CP826	T025074	91	101	4.9	2.9	1.3
11	CP2036	615 192 2036	83	94	6.9	<2.5		22	CP826T	T025075	91	101	4.9	2.9	1.3
11	CP2037	615 192 2037	88	99	6.2	<2.5		22	CP7823	894 107 8232	85	96	12.0	3.4	1.3
11	CP2041	615 192 2041	88	99	4.8	3.1	1.3	22	CP7824	894 107 8243	85	96	11.0	4.2	1.4
11	CP2042	615 192 2042	88	99	6.0	6.6	3.3	23	CP9426	615 191 9426	82	93	5.5	5.0	1.5
12	CP719	T025366	88	99	<2.5	2.7	1.3	23	CP9427	615 191 9427	82	93	4.5	3.0	1.2
12	CP719QC	T025367	88	99	<2.5	2.7	1.3	23	CP886	T024240	98	109	9.6	3.7	1.3
12	CP721	T021963	87	98	4.9	4.7	3.3	24	CP886H	T024391	98	109	9.6	3.7	1.3
12	CP9523	615 190 9523	87	98	4.9	4.7	3.3	24	CP7828H	894 107 8284	88	99	20.6	4.0	1.3
12	CP7722	894 107 7220	97	108	4.3	4.0	1.4	24	CP7828	894 107 8283	88	99	20.6	4.0	1.3
12	CP9522-B	615 190 2522	98	109	3.1	4.0	1.4	24	CP7830Q	894 107 8306	85	96	14.3	4.1	1.4
13	CP724H	T025113	93	104	<2.5	3.4	1.7	24	CP7830HQ	894 107 8308	85	96	14.3	4.1	1.4
13	CP726H	T025114	93	104	<2.5	3.1	1.6	33	CP2780	615 192 2780	89	100	26.8	-	-
13	CP9525	615 190 9525	93	104	<2.5	3.4	1.7	33	CP2755	615 192 2755	90	101	<2.5	<2.5	
13	CP8242	615 190 8242	89	100	3.9	6.6	3.2	33	CP2765	615 192 2765	88	99	<2.5	<2.5	
13	CP8222	615 190 8222	89	100	3.9	5.8	2.4	34	CP780	T025095	98	109	2.7	2.9	1.4
13	CP7735	894 107 7350	95	106	3.9	4.9	1.6	24	CP781	T025096	99	110	3.0	<2.5	
13	CP7735Q	894 107 7351	86	97	3.9	4.9	1.6	34	CP782	T025097	94	105	12.0	<2.5	
13	CP7735H	894 107 7352	95	106	3.9	4.9	1.6	34	CP783	T025098	94	105	4.1	<2.5	
13	CP7735HQ	894 107 7353	86	97	3.9	4.9	1.6	36	CP8210	894 108 2104	82	93	<2.5	<2.5	
14	CP7620	894 107 6201	93	104	3.4	7.2	3.3	36	CP8210E	894 108 2105	82	93	<2.5	<2.5	
14	CP9540-B	615 190 2540	93	104	3.4	7.2	3.3	39	CP875	T023995	101	112	3.0	4.4	1.9
14	CP7733	894 107 7330	96	107	4.0	7.9	3.5	39	CP876	T023996	101	112	3.0	2.5	1.5
14	CP7733-2	894 407 7332	96	107	4.0	7.9	3.5	39	CP9104Q	615 195 9104	71	82	8.3	<2.5	
15	CP749	T024587	96	107	4.9	6.8	2.5	40	CP9105QB	615 195 2105	80	91	6.2	3.6	2.0
15	CP749-2	T024673	96	107	4.9	6.8	2.5	40	CP9106QB	615 195 2106	80	91	<2.5	5.1	1.6
15	CP8252	615 190 8252	94	105	7.9	8.8	3.6	41	CP9108QB	615 195 2108	80	91	4.4	5.1	1.6
15	CP8253	615 190 8253	94	105	7.9	8.8	3.6	41	CP9110QB	615 195 2110	80	91	4.0	4.0	2.0
16	CP7749	894 107 7490	95	106	6.4	8.0	2.5	41	CP9111QB	615 195 2111	80	91	5.0	3.7	1.7
16	CP7749-2	894 107 7492	95	106	6.4	8.0	2.5	41	CP9112QB	615 195 2112	80	91	3.5	2.7	1.2
16	CP7750	894 107 7520	100	111	4.4	5.0	3.0	42	CP7556	894 107 5560	87	98	6.8	<2.5	
16	CP7750-2	894 107 7522	100	111	4.4	5.0	3.0	42	CP7556ES	894 107 5564	87	98	6.8	<2.5	
17	CP7763	894 107 7630	96	107	9.0	10.4	4.2	42	CP7562	894 107 5621	87	98	3.6	5.1	1.6
17	CP7763-6	894 107 7636	96	107	9.0	10.4	4.2	42	CP7563	894 107 5632	87	98	3.6	5.1	1.6
17	CP9560	615 190 9560	96	107	4.9	6.1	2.3	42	CP872	T025373	101	112	<2.5	<2.5	
17	CP8072	615 190 8072	94	105	3.9	11.9	5.3	42	CP9107	615 195 9107	81	92	<2.5	3.0	1.9
17	CP8073	615 190 8073	94	105	9.0	11.9	5.3	43	CP7500D	894 107 5000	81	92	8.5	19.9	6.7
17	CP8272	615 190 8272	96	107	9.0	15.5	6.8	43	CP9120CR	615 195 2120	84	95	2.8	5.3	1.6
17	CP8275	615 190 8275	96	107	9.0	15.5	6.8	43	CP9122BR	615 195 2122	84	95	<2.5	8.6	4.6
18	CP7773	894 107 7730	96	107	9.0	10.4	4.2	43	CP9122CR	615 195 7222	84	95	<2.5	8.6	4.6
18	CP7773-6	894 107 7736	96	107	9.0	10.4	4.2	43	CP9121CR	615 195 2121	84	95	2.8	8.6	4.6
18	CP8084	615 190 8084	94	105	9.0	11.9	5.3	43	CP9121BR	615 195 7221	84	95	2.8	11.2	3.4
18	CP8085	615 190 8085	94	105	9.0	11.9	5.3	43	CP9121AR	615 195 7321	84	95	2.8	6.7	2.2
18	CP893	T024272	98	109	6.2	6.5	3.0	44	CP9123	615 195 9123	93	104	<2.5	4.2	1.3
18	CP894	T024743	100	111	5.0	5.0	3.0	47	CP7225-3	894 107 2257	76	87	<2.5	2.5	1.3
19	CP7774	894 107 7740	105	116	8.7	13.7	4.9	47	CP7225E-3	894 127 2257	76	87	<2.5	<2.5	
19	CP7774-6	894 107 7746	105	116	8.7	13.7	4.9	47	CP7225CVE-3	894 127 2258	76	87	<2.5	<2.5	
19	CP796	T019799	101	112	13.0	18.2	3.8	47	CP7255-3	894 107 2557	76	87	<2.5	4.4	1.5

Niveau sonore et Niveau de vibrations

Toutes les valeurs sont en cours à la date de cette publication. Pour les dernières informations visitez www.cp.com

PAGE	MODÈLE	RÉFÉRENCE	PRESSION	PUISSANCE	NIVEAU DE VIBRATION			PAGE	MODÈLE	RÉFÉRENCE	PRESSION	PUISSANCE	NIVEAU DE VIBRATION		
			ACOUSTIQUE	ACOUSTIQUE	*		ACOUSTIQUE				ACOUSTIQUE	*			
			ISO8662		ISO8662	ISO28927					ISO8662		ISO8662	ISO28927	
dB(A)		m/s ²	a	K	dB(A)		m/s ²	a	K						
47	CP7255E-3	894 127 2557	76	87	<2.5	3.3	1.6	63	CP789R-26	T025180	101	112	<2.5	<2.5	
47	CP7255CVE-3	894 127 2558	76	87	<2.5	3.3	1.6	63	CP789R-42	T025198	104	115	<2.5	<2.5	
48	CP3510	615 193 3510	81	92	<2.5	3.0	1.3	63	CP879	T023999	91	102	<2.5	<2.5	
48	CP3511	615 193 3511	81	92	<2.5	3.0	1.3	63	CP887	T025376	88	99	<2.5	3.2 2.7	
48	CP3512	615 193 3512	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9286	615 194 9286	90	101	<2.5	<2.5	
48	CP3513	615 193 3513	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9288	615 194 9288	90	101	<2.5	<2.5	
48	CP3514	615 193 3514	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9789	615 194 9789	90	101	<2.5	3.1 4.6	
48	CP3515	615 193 3515	81	92	<2.5	3.0	1.3	64	CP9791	615 194 9791	90	101	<2.5	3.1 4.6	
49	CP7225	894 107 2250	81	92	<2.5	<2.5		64	CP785H	T024134	96	107	<2.5	<2.5	
49	CP7225E	894 127 2250	81	92	<2.5	<2.5		64	CP789HR	T025165	99	110	<2.5	3.1 4.6	
49	CP7225CV	894 107 2253	81	92	<2.5	<2.5		67	CP9881	615 197 9881	81	92	<2.5	<2.5	
49	CP7225CVE	894 127 2253	81	92	<2.5	<2.5		67	CP7901	894 107 9011	77	88	4.0	<2.5	
49	CP7225SV	894 107 2252	81	92	<2.5	<2.5		67	CP7900	894 107 9000	81	92	20.0	19.6 5.2	
49	CP7225SVE	894 127 2252	81	92	<2.5	<2.5		67	CP881	T023916	84	95	11.5	23.2 6.6	
49	CP7255	894 107 2550	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP871	T025372	88	99	4.5	4.5 2.0	
49	CP7255E	894 127 2550	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP873	T025374	87	98	<2.5	<2.5	
49	CP7255CV	894 107 2553	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP861	T022039	78	89	2.8	2.8 1.0	
49	CP7255CVE	894 127 2553	81	92	<2.5	4.1	2.4	68	CP874	T025375	88	99	4.0	4.0 2.4	
49	CP7255SV	894 107 2552	81	92	<2.5	4.1	2.4	69	CP835	T022550	85	96	5.4	5.4 3.0	
49	CP7255SVE	894 127 2552	81	92	<2.5	4.1	2.4	69	CP785S	T023200	84	95	3.2	3.2 3.0	
49	CP7215	894 107 2150	81	92	<2.5	4.9	3.4	69	CP9705	615 193 9705	73	84	5.0	5.0 3.0	
49	CP7215E	894 127 2150	81	92	<2.5	4.9	3.4	69	CP9710	615 193 9710	63	74	5.0	5.0 3.0	
49	CP7215CV	894 107 2153	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP9883	894 109 8830	55	66	<2.5	<2.5	
49	CP7215CVE	894 127 2153	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP9884	894 109 8840	56	67	<2.5	<2.5	
49	CP7215SV	894 107 2152	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP710	T025257	54	65	9.7	6.4 1.9	
49	CP7215SVE	894 127 2152	81	92	<2.5	4.9	3.4	70	CP9885	615 197 9885	71	82	<2.5	<2.5	
50	CP7255H	894 107 2554	81	92	<2.5	5.4	2.4								
50	CP7255HE	894 127 2554	82	93	<2.5	5.4	2.4								
50	CP7255HCVE	894 127 2555	83	94	<2.5	5.4	2.4								
50	CP7215H	894 107 2154	84	95	<2.5	4.4	1.8								
50	CP7215HE	894 127 2154	85	96	<2.5	4.4	1.8								
50	CP7215HCVE	894 127 2155	86	97	<2.5	4.4	1.8								
50	CP870	T023990	83	94	6.2	13.6	4.3								
51	CP865S	T020491	87	98	6.2	6.2	3.0								
51	CP865P	T020492	87	98	6.2	6.2	3.0								
51	CP869S	T019387	94	105	10.2	10.2	4.0								
51	CP869P	T019718	94	105	10.2	10.2	4.0								
52	CP9778	615 193 9778	96	107	<2.5	<2.5									
52	CP7200	894 107 2001	86	97	7.1	5.9	2.0								
52	CP7201	894 107 2014	86	97	7.1	<2.5									
52	CP7202	894 107 2021	85	96	3.1	<2.5									
53	CP7268	894 107 2680	93	104	19.0	22.0	13.5								
53	CP858	T025179	93	104	<2.5	<2.5									
53	CP9779	615 193 9779	90	101	<2.5	<2.5									
53	CP9780	615 193 9780	90	101	<2.5	<2.5									
57	CP711	894 400 7111	94	105	15.2	5.4	3.6								
57	CP711Hex	T023310	94	105	15.2	5.4	3.6								
57	CP7110	894 107 1101	87	98	9.0	13.0	4.0								
57	CP9537	615 196 9537	84	95	4.2	3.2	1.9								
58	CP715	894 400 7151	98	109	13.7	6.6	3.3								
58	CP714	T012735	80	91	7.5	13.2	5.8								
58	CP717	T020120	84	95	13.0	13.0	7.0								
58	CP7120	894 107 1200	88	99	9.7	11.4	3.4								
61	CP7300RQC	894 107 3002	87	98	<2.5	<2.5									
61	CP7300R	894 107 3001	87	98	<2.5	<2.5									
61	CP7300	894 107 3000	86	97	<2.5	<2.5									
62	CP9285	615 194 9285	89	100	<2.5	<2.5									
62	CP9287	615 194 9287	89	100	<2.5	<2.5									
62	CP785	T022698	90	101	<2.5	<2.5									
62	CP785QC	T024242	90	101	<2.5	<2.5									
62	CP9790	615 194 9790	89	100	<2.5	<2.5									
62	CP9792	615 194 9792	90	101	<2.5	<2.5									

*** NIVEAU DE VIBRATION**
 Les valeurs de vibrations sont déclarées suivant la norme ISO28927-x (applicables depuis le 29/12/2009) ou EN60745 pour les outils électriques.
 «a» donne la valeur de vibration (en m/s²) et «K» l'incertitude de mesure (en m/s²)
 Elles représentent la valeur mesurée en laboratoire suivant 3 axes, plus proche des valeurs d'exposition en travail réel que la valeur sur un axe conformément à l'ancienne norme ISO8662-x. Néanmoins ces anciennes valeurs sont aussi disponibles, pour comparaison.
 Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site www.cp.com

Index (recherche par modèle)

MODÈLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PAGE
CP2036	615 192 2036	Visseuse à chocs HEX. 1/4"	11
CP2037	615 192 2037	Visseuse à chocs HEX. 1/4"	11
CP2041	615 192 2041	Visseuse à chocs HEX. 1/4"	11
CP2042	615 192 2042	Visseuse à chocs HEX. 1/4"	11
CP2755	615 192 2755	Visseuse	33
CP2765	615 192 2765	Visseuse	33
CP2780	615 192 2780	Visseuse	33
CP3510	615 193 3510	Ponceuse 125 mm (5") - Exc. 3/16"	48
CP3511	615 193 3511	Ponceuse 125 mm (5") - Exc. 3/16"	48
CP3512	615 193 3512	Ponceuse 125 mm (5") - Exc. 3/16"	48
CP3513	615 193 3513	Ponceuse 125 mm (5") - Exc. 3/16"	48
CP3514	615 193 3514	Ponceuse 125 mm (5") - Exc. 3/16"	48
CP3515	615 193 3515	Ponceuse 125 mm (5") - Exc. 3/16"	48
CP5000	T024585	Clé à chocs 1"	20
CP710	T025257	Crayon graveur	70
CP711	894 400 7111	Marteau	57
CP7110	894 107 1101	Marteau	57
CP7110K	894 117 1101	Kit marteau	57
CP711Hex	T023310	Marteau	57
CP711HK	T024380	Kit marteau	57
CP711K	894 410 7111	Kit marteau	57
CP7120	894 107 1200	Marteau	58
CP714	T012735	Marteau	58
CP714K	T025364	Kit marteau	58
CP715	894 400 7151	Marteau	58
CP715K	T024381	Kit marteau	58
CP717	T020120	Marteau	58
CP717K	T025365	Kit marteau	58
CP719	T025366	Clé à chocs 1/4"	12
CP719QC	T025367	Clé à chocs Hex 1/4"	12
CP7200	894 107 2001	Mini ponceuse à disque 76 mm (3")	52
CP7200SK	894 117 2001	Kit mini ponceuse à disque 75 mm (3")	52
CP7201	894 107 2014	Mini ponceuse à disque 75 mm (3")	52
CP7201PK	894 117 2014	Kit mini ponceuse à disque 75 mm (3")	52
CP7202	894 107 2021	Mini ponceuse à disque 76 mm (3")	52
CP7202DK	894 117 2021	Kit mini ponceuse à disque 76 mm (3")	52
CP721	T021963	Clé à chocs 3/8"	12
CP7215	894 107 2150	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/8"	49
CP7215CV	894 107 2153	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/8"	49
CP7215CVE	894 127 2153	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/8"	49
CP7215E	894 127 2150	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/8"	49
CP7215H	894 107 2154	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/8"	50
CP7215HCVE	894 127 2155	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/8"	50
CP7215HE	894 127 2154	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/8"	50
CP7215SV	894 107 2152	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/8"	49
CP7215SVE	894 127 2152	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/8"	49
CP7225	894 107 2250	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/32"	49
CP7225-3	894 107 2257	Ponceuse 75 mm (3") - Exc. 3/32"	47
CP7225CV	894 107 2253	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/32"	49
CP7225CVE	894 127 2253	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/32"	49
CP7225CVE-3	894 127 2258	Ponceuse 75 mm (3") - Exc. 3/32"	47
CP7225E	894 127 2250	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/32"	49
CP7225E-3	894 127 2257	Ponceuse 75 mm (3") - Exc. 3/32"	47

MODÈLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PAGE
CP7225SV	894 107 2252	Ponceuse 6" (150mm) - Exc. 3/32"	49
CP7225SVE	894 127 2252	Ponceuse 6" (150mm) - Exc. 3/32"	49
CP724H	T025113	Clé à chocs 3/8"	13
CP7255	894 107 2550	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/16"	49
CP7255-3	894 107 2557	Ponceuse 75 mm (3") - Exc. 3/16"	47
CP7255CV	894 107 2553	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/16"	49
CP7255CVE	894 127 2553	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/16"	49
CP7255CVE-3	894 127 2558	Ponceuse 75 mm (3") - Exc. 3/16"	47
CP7255E	894 127 2550	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/16"	49
CP7255E-3	894 127 2557	Ponceuse 75 mm (3") - Exc. 3/16"	47
CP7255H	894 107 2554	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/16"	50
CP7255HCVE	894 127 2555	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/16"	50
CP7255HE	894 127 2554	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/16"	50
CP7255SV	894 107 2552	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/16"	49
CP7255SVE	894 127 2552	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/16"	49
CP7268	894 107 2680	Ponceuse droite	53
CP726H	T025114	Clé à chocs 1/2"	13
CP7300	894 107 3000	Perceuse 1/4"	61
CP7300R	894 107 3001	Perceuse 1/4"	61
CP7300RK	894 117 3001	Kit perceuse 1/4"	61
CP7300RKM	894 127 3001	Kit métrique perceuse 1/4"	61
CP7300RQC	894 107 3002	Perceuse 1/4"	61
CP734H	T024351	Clé à chocs 1/2"	7
CP734HK	T025163	Kit clé à chocs 1/2"	7
CP734HMK	T025164	Kit métrique clé à chocs 1/2"	7
CP749	T024587	Clé à chocs 1/2"	15
CP749-2	T024673	Clé à chocs 1/2"	15
CP749-2K	T025195	Kit clé à chocs 1/2"	15
CP749K	T025193	Kit clé à chocs 1/2"	15
CP749KM	T025194	Kit métrique clé à chocs 1/2"	15
CP7500D	894 107 5001	Mini meuleuse d'angle	43
CP7500DK	894 107 5002	Kit mini meuleuse d'angle	43
CP7556	894 107 5560	Meuleuse droite	42
CP7556ES	894 107 5564	Meuleuse droite	42
CP7562	894 107 5621	Meuleuse droite à 90°	42
CP7563	894 107 5632	Meuleuse droite à 120°	42
CP7600C	894 107 6030	Blue Tork	30
CP7600C-4P	894 107 6034	Blue Tork	30
CP7600C-R	894 107 6031	Blue Tork	30
CP7600C-R4P	894 107 6035	Blue Tork	30
CP7600xB	894 107 6010	Blue Tork	30
CP7600xBx4P	894 107 6014	Blue Tork	30
CP7600xBxR	894 107 6011	Blue Tork	30
CP7600xBxR4P	894 107 6015	Blue Tork	30
CP7600xC	894 107 6020	Blue Tork	30
CP7600xC-4P	894 107 6024	Blue Tork	30
CP7600xC-R	894 107 6021	Blue Tork	30
CP7600xC-R4P	894 107 6025	Blue Tork	30
CP7620	894 107 6201	Clé à chocs 1/2"	14
CP7620K	894 117 6201	Kit clé à chocs 1/2"	14
CP7620KM	894 127 6201	Kit métrique clé à chocs 1/2"	14
CP7640-6	894 100 7976	Clé à chocs 1"	19
CP7722	894 107 7220	Clé à chocs 3/8"	12

Index (recherche par modèle)

MODÈLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PAGE	MODÈLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PAGE
CP772H	T024598	Clé à chocs 3/4"	7	CP8073	615 190 8073	Clé à chocs 3/4"	17
CP772H-6	T024757	Clé à chocs 1/2"	7	CP8084	615 190 8084	Clé à chocs 1"	18
CP772HK	T025171	Kit clé à chocs 1/2"	7	CP8085	615 190 8085	Clé à chocs 1"	18
CP772HMK	T025162	Kit clé à chocs 1/2" - Métrique	7	CP8210	894 108 2104	Polisseuse électrique	36
CP7733	894 107 7330	Clé à chocs 1/2"	14	CP8210E	894 108 2105	Polisseuse électrique	36
CP7733-2	894 107 7332	Clé à chocs 1/2"	14	CP824	T025390	Clé à cliquet 1/4"	22
CP7735	894 107 7350	Clé à chocs 3/8"	13	CP8242	615 190 8242	Clé à chocs 1/2"	13
CP7735H	894 107 7352	Clé à chocs 1/2"	13	CP8222	615 190 8222	Clé à chocs 3/8"	13
CP7735HQ	894 107 7353	Clé à chocs 1/2"	13	CP824T	T025391	Clé à chocs 3/8"	22
CP7735Q	894 107 7351	Clé à chocs 3/8"	13	CP825	T023145	Clé à cliquet 1/4"	22
CP7749	894 107 7490	Clé à chocs 1/2"	16	CP8252	615 190 8252	Clé à chocs 1/2"	15
CP7749-2	894 107 7492	Clé à chocs 1/2"	16	CP8253	615 190 8253	Clé à chocs 1/2"	15
CP7750	894 107 7520	Clé à chocs 1/2"	16	CP825T	T023190	Clé à cliquet 3/8"	22
CP7750-2	894 107 7522	Clé à chocs 1/2"	16	CP826	T025074	Clé à cliquet 1/4"	22
CP7763	894 107 7630	Clé à chocs 3/4"	17	CP826T	T025075	Clé à cliquet 3/8"	22
CP7763-6	894 107 7636	Clé à chocs 3/4"	17	CP8272	615 190 8272	Clé à chocs 3/4"	17
CP7773	894 107 7730	Clé à chocs 1"	18	CP8275	615 190 8275	Clé à chocs 3/4"	17
CP7773-6	894 107 7736	Clé à chocs 1"	18	CP828	T022708	Clé à cliquet 3/8"	6
CP7774	894 107 7740	Clé à chocs 1"	19	CP828H	T022970	Clé à cliquet 1/2"	6
CP7774-6	894 107 7746	Clé à chocs 1"	19	CP828HMK	T024448	Kit clé à cliquet 1/2"	6
CP7775	894 107 7750	Clé à chocs 1"	20	CP828K	T024201	Kit clé à cliquet 1/2"	6
CP7775-6	894 107 7756	Clé à chocs 1"	20	CP828MK	T024493	Kit clé à cliquet 1/2"	6
CP7775SP-6	894 107 7751	Clé à chocs #5	20	CP8335	894 108 3350	Perceuse visseuse sans fil - 12V	37
CP7778	894 107 7780	Clé à chocs 1"	20	CP8335A	894 108 3352	Perceuse visseuse sans fil - 12V	37
CP7778-6	894 107 7786	Clé à chocs 1"	20	CP8335AL	894 108 3353	Perceuse visseuse sans fil - 18V Li-ion	37
CP7778SP-6	894 107 7781	Clé à chocs 1"	20	CP8335E	894 108 3355	Perceuse visseuse sans fil - 12V	37
CP780	T025095	Visseuse	34	CP8335EL	894 108 3359	Perceuse visseuse sans fil - 10,8V Li-ion	37
CP781	T025096	Visseuse	34	CP8335L	894 108 3351	Perceuse visseuse sans fil - 10,8V Li-ion	37
CP782	T025097	Visseuse	34	CP8335U	894 108 3354	Perceuse visseuse sans fil - 12V	37
CP7823	894 107 8232	Clé à cliquet 1/4"	22	CP8335UL	894 108 3358	Perceuse visseuse sans fil - 10,8V Li-ion	37
CP7824	894 107 8243	Clé à cliquet 3/8"	22	CP835	T022550	Grignoteuse	69
CP7828	894 107 8283	Clé à cliquet 3/8"	24	CP854	T023186	Perceuse d'angle 100 mm (4")	8
CP7828H	894 107 8284	Clé à cliquet 1/2"	24	CP854E	T023187	Perceuse d'angle 127 mm (5")	8
CP783	T025098	Visseuse	34	CP857	T024387	Perceuse d'angle 178 mm (7")	8
CP7830HQ	894 107 8308	Clé à cliquet 1/2"	24	CP858	T025179	Ponceuse à bande	53
CP7830HQKM	894 377 8308	Kit clé à cliquet 1/2" - Métrique	24	CP860	T019704	Meuleuse droite 1/4"	8
CP7830Q	894 107 8306	Clé à cliquet 3/8"	24	CP860E	T021136	Meuleuse droite 1/4"	8
CP785	T022698	Perceuse 3/8"	62	CP860ES	T023193	Meuleuse droite 6mm	8
CP785H	T024134	Perceuse 1/2"	64	CP860ESE	T023354	Meuleuse droite 6mm	8
CP785QC	T024242	Perceuse 3/8"	62	CP861	T022039	Outil à tronçonner	68
CP785S	T023200	Cisaille	69	CP865P	T020492	Polisseuse verticale 178 mm (7")	51
CP789HR	T025165	Perceuse 1/2"	64	CP865S	T020491	Ponceuse verticale 178 mm (7")	51
CP789R-26	T025180	Perceuse 3/8"	63	CP869P	T019718	Polisseuse d'angle 178 mm (7")	51
CP789R-42	T025198	Perceuse 3/8"	63	CP869S	T019387	Ponceuse d'angle 178 mm (7")	51
CP7900	894 107 9000	Scie	67	CP870	T023990	Ponceuse 150 mm (6") - Exc. 3/8"	50
CP7901	894 107 9011	Scie	67	CP871	T025372	Meuleuse à pneu	68
CP7901K	894 107 9010	Kit scie	67	CP871K	T025420	Kit meuleuse à pneu	68
CP796	T019799	Clé à chocs 1"	19	CP872	T025373	Meuleuse droite	42
CP797	T019139	Clé à chocs 1"	7	CP873	T025374	Meuleuse à pneu	68
CP797-6	T013901	Clé à chocs 1"	7	CP8738	894 108 7380	Clé à chocs sans fil - 12V	37
CP797SP-6	T018653	Clé à chocs #5	7	CP8738A	894 108 7382	Clé à chocs sans fil - 12V	37
CP8005	894 108 0050	Lampe	37	CP8738AL	894 108 7383	Clé à chocs sans fil - 10,8V Li-ion	37
CP8072	615 190 8072	Clé à chocs 3/4"	17	CP8738E	894 108 7385	Clé à chocs sans fil - 12V	37

Index (recherche par modèle)

MODÈLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PAGE
CP8738EL	894 108 7389	Clé à chocs sans fil - 10,8V Li-ion	37
CP8738L	894 108 7381	Clé à chocs sans fil - 10,8V Li-ion	37
CP8738U	894 108 7384	Clé à chocs sans fil - 12V	37
CP8738UL	894 108 7388	Clé à chocs sans fil - 10,8V Li-ion	37
CP873K	T024362	Kit meuleuse à meule	68
CP874	T025375	Outil à tronçonner	68
CP8748	894 108 7480	Clé à chocs sans fil - 19.2V	37
CP8748AL	894 108 7483	Clé à chocs sans fil - 18V Li-ion	37
CP8748E	894 108 7485	Clé à chocs sans fil - 19.2V	37
CP8748EL	894 108 7489	Clé à chocs sans fil - 18V Li-ion	37
CP8748L	894 108 7481	Clé à chocs sans fil - 19.2V	37
CP8748U	894 108 7484	Clé à chocs sans fil - 19.2V	37
CP8748UL	894 108 7488	Clé à chocs sans fil - 18V Li-ion	37
CP875	T023995	Meuleuse droite	39
CP875K	894 110 8751	Kit meuleuse droite	39
CP876	T023996	Meuleuse droite	39
CP879	T023999	Perceuse 3/8"	63
CP881	T023916	Scie	67
CP886	T024240	Clé à cliquet 3/8"	23
CP886H	T024391	Clé à cliquet 1/2"	24
CP887	T025376	Perceuse 3/8"	63
CP893	T024272	Clé à chocs 1"	18
CP894	T024743	Clé à chocs 1"	18
CP897	T025379	Clé à chocs 1"	19
CP897-6	T025368	Clé à chocs 1"	19
CP9104Q	615 195 9104	Meuleuse droite	39
CP9104QK	615 195 0104	Kit meuleuse droite	39
CP9105Q-B	615 195 2105	Meuleuse droite	40
CP9106Q-B	615 195 2106	Meuleuse droite à 90°	40
CP9107	615 195 9107	Meuleuse	42
CP9107MK	615 195 0107	Kit meuleuse - Métrique	42
CP9108Q-B	615 195 2108	Meuleuse droite à 120°	41
CP9110Q-B	615 195 2110	Meuleuse droite	41
CP9111Q-BMK	615 195 2111	Kit meuleuse droite - Métrique	41
CP9111Q-B	615 195 0211	Kit meuleuse droite	41
CP9112Q-B	615 195 2112	Meuleuse droite	41
CP9120CR	615 195 2120	Perceuse d'angle 100 mm (4")	43
CP9121AR	615 195 7321	Perceuse d'angle 125 mm (5")	43
CP9121BR	615 195 7221	Perceuse d'angle 125 mm (5")	43
CP9121CR	615 195 2121	Perceuse d'angle 125 mm (5")	43
CP9122BR	615 195 2122	Perceuse d'angle 114 mm (4.5")	43
CP9122CR	615 195 7222	Perceuse d'angle 114 mm (4.5")	43
CP9123	615 195 9123	Perceuse d'angle 178 mm (7")	44
CP9285	615 194 9285	Perceuse 3/8"	62
CP9286	615 194 9286	Perceuse 1/2"	64
CP9287	615 194 9287	Perceuse 3/8"	62
CP9288	615 194 9288	Perceuse 1/2"	64
CP9426	615 191 9426	Clé à cliquet 1/4"	23
CP9427	615 191 9427	Clé à cliquet 3/8"	23
CP9522-B	615 190 2522	Clé à chocs 3/8"	12
CP9523	615 190 9523	Clé à chocs 3/8"	12
CP9525	615 190 9525	Clé à chocs 3/8"	13
CP9537	615 196 9537	Marteau	57

MODÈLE	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	PAGE
CP9540-B	615 190 2540	Clé à chocs 1/2"	14
CP9540-BK	615 190 2550	Kit clé à chocs 1/2"	14
CP9540-BMK	615 190 2552	Kit clé à chocs 1/2" - Métrique	14
CP9560	615 190 9560	Clé à chocs 3/4"	17
CP9705	615 193 9705	Limeuse 5mm (3/16")	52
CP9710	615 193 9710	Limeuse 10 mm (3/8")	52
CP9778	615 193 9778	Ponceuse pistolet 125 mm (5")	52
CP9779	615 193 9779	Ponceuse à bande	53
CP9780	615 193 9780	Ponceuse à bande	53
CP9789	615 194 9789	Perceuse 1/2"	64
CP9790	615 194 9790	Perceuse 3/8"	62
CP9790K	615 194 8790	Kit perceuse 3/8"	62
CP9790MK	615 194 0790	Kit perceuse 3/8" - Métrique	62
CP9791	615 194 9791	Perceuse 1/2"	64
CP9792	615 194 9792	Perceuse 3/8"	62
CP9881	615 197 9881	Scie	67
CP9883	894 109 8830	Riveteuse composite	70
CP9884	894 109 8840	Riveteuse composite	70
CP9885	615 197 9885	Pistolet à mastic	70

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 travaille. Même si vous avez déjà utilisé un outillage similaire, examiner 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 ISO 15744 Niveaux de vibrations* mesurés conformément à la norme ISO 8662 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 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 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 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.



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.

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. 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 cliquet



- Ne jamais utiliser des douilles ou des accessoires destinés à un usage manuel. Utiliser seulement des douilles renforcées conforme à la norme ANSI B107.2
- Pour réduire les risques de blessures liées au couple de réaction, tenir toujours la clé fermement du côté opposé au sens de rotation de l'arbre.

⚠ Outils Spéciaux



- Des instructions et avertissements spécifiques concernant ce groupe d'outils sont contenus dans les documents spécifiques accompagnant chaque produit.

⚠ 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).

Information garantie



Garantie standard limitée (1 An)

Garantie limitée : industrie, maintenance, et les produits "vehicule service tool" ("les produits") de Chicago Pneumatic Tool Co. LLC ("CP") sont garantis exempts de défauts de matériaux et de fabrication pour un an à compter de la date d'achat. Cette garantie s'applique seulement aux produits achetés neufs chez CP ou ses revendeurs agréés. Évidemment, cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été malmenés, mal utilisé, modifié ou réparé par une personne autre que CP ou un de ses représentants autorisé. Si un Produit de CP s'avère défectueux au niveau de la matière ou de la fabrication dans l'année suivant l'achat, retournez-le à n'importe quel CP Factory Service Center ou centre de service agréé pour les outils CP, port payé, en joignant votre nom et adresse, une preuve suffisante de la date d'achat, et une brève description du défaut. CP, à sa discrétion, réparera ou remplacera les produits défectueux gratuitement. Les réparations ou les remplacements sont garantis comme décrit ci-dessus pour le reste de la période de garantie originale. La seule responsabilité de CP et votre recours exclusif en vertu de cette garantie est limitée à la réparation ou le remplacement du produit défectueux.

LA PRÉSENTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET REMPLACE TOUTES AUTRES GARANTIES OU CONDITIONS, ÉCRITES OU ORALES, EXPLICITES OU IMPLICITES, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES OU CONDITIONS, DE VALEUR MARCHANDE OU DE SANTÉ PHYSIQUE POUR UN BUT PARTICULIER, DONT TOUTES SONT PAR LA PRÉSENTE DÉSAVOUÉES, IL N'Y AURA PAS DE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES FORTUITS, CONSÉCUTIFS OU SPÉCIAUX, OU TOUT AUTRE DOMMAGE, FRAIS OU DÉPENSES À LA SEULE EXCEPTION DES DÉPENSES OU DES FRAIS DE RÉPARATION OU REMPLACEMENT DÉCRITS CI-DESSUS.



Plus de 100 ans d'expérience.

Depuis 1901, le nom de Chicago Pneumatic représente des outils performants et des équipements conçus pour de vastes solutions d'applications industrielles. 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