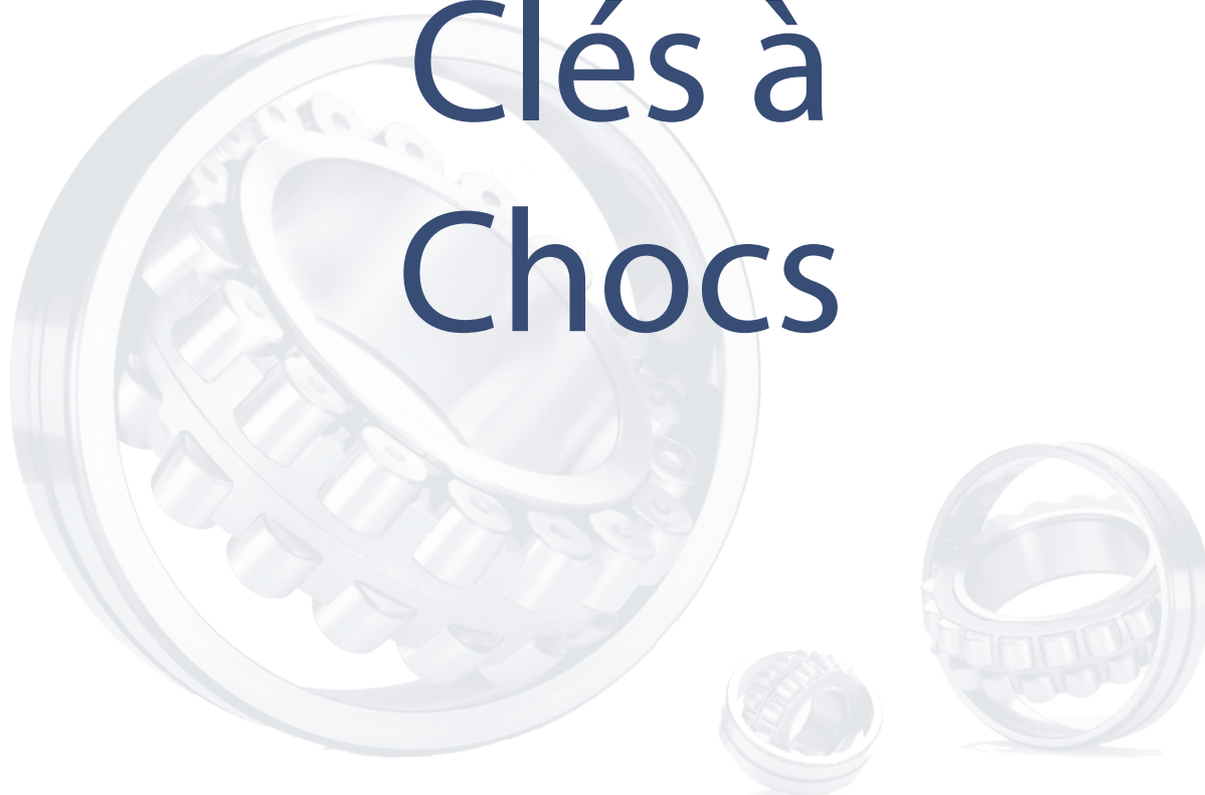




# Clés à Chocs



# Clés à chocs

Clés à chocs



CP6060 SASAB

# Caractéristiques des clés à chocs

## SÉLECTION DU MÉCANISME DE SERRAGE ÉQUIPANT LES OUTILS

Chicago Pneumatic est reconnu dans le monde entier pour la diversité de conception et la durabilité de ses mécanismes de serrage équipant ses outils

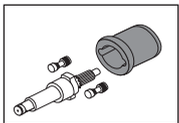
Ces mécanismes sont réparties en deux catégories :

**Mécanismes légers :** à rouleaux ou à marteaux basculants

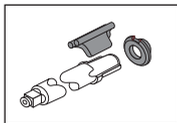
- Rapport puissance / poids élevé
- Excellente durabilité pour les travaux peu intensifs
- Grande vitesse d'approche
  - Mécanisme à rouleaux : dédié aux applications de serrages rigides
  - Mécanisme à marteaux basculants : dédié aux applications de serrages très élastiques

**Mécanismes lourds :** simple et double marteaux; à 2 mâchoires & 3 mâchoires; double lobes

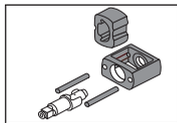
- Rapport puissance / poids élevé
- Excellente performance pour tous les types de serrages
- Faible vitesse d'approche au départ mais qui augmente de manière constante
  - Mécanisme à simple et double marteaux : excellent pour tous types de serrages
  - Mécanisme 2 mâchoires et 3 mâchoires : grande durabilité pour les applications intensives
  - Mécanisme à double lobes conçu spécialement pour les serrages très élastiques



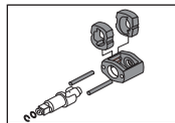
Mécanisme à rouleaux



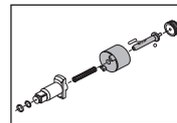
Mécanisme à marteaux basculants



Mécanisme simple marteau



Mécanisme double marteaux



Mécanisme 2 mâchoires & 3 mâchoires



Mécanisme à double lobes

## SÉLECTION DU COUPLE DE SERRAGE SELON LE TYPE DE VISSERIE

Le tableau ci-dessous donne les valeurs de couples maximum selon les types, et les diamètres de vis ou d'écrous. Ces valeurs sont uniquement à titre indicatif et doivent être vérifiées avec celles données par les fabricants de visserie.

	SAE			GRADE ASTM-UNC 8/A490		MÉTRIQUE		
	GRADE 1 & 2	GRADE 5	ft.lb			mm	ISO 8.8	ISO 10.9
1/4	3	8	11	M6	10.5	15	17	
5/16	6	16	22	M8	25	36	43	
3/8	11	28	38	M10	51	71	86	
7/16	18	46	61	M12	87	122	146	
1/2	28	70	94	M14	138	195	234	
9/16	43	110	135	M16	213	299	359	
5/8	55	140	188	M18	293	413	495	
3/4	57	250	336	M20	416	585	702	
7/8	155	405	541	M22	563	792	950	
1	230	600	812	M24	718	1011	1213	
1-1/8	340	770	1151	M27	1060	1491	1789	
1-1/4	180	1080	1626	M30	1440	2025	2430	
1-3/8	660	1470	2130	M36	1956	2751	3301	
1-1/2	860	1950	2830	M42	2517	3540	4248	
				M45	4510	6340	7610	
				M48	5450	7660	9190	

## SÉLECTIONNEZ VOTRE TYPE DE POIGNÉE



Poignée revolver (P)



Corps droit D Gâchette intérieure (D I T)



Corps droit D Gâchette extérieure (D O T)

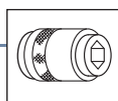
## SÉLECTION D'UN OUTIL SELON LE CARRÉ, L'USAGE ET LE TYPE D'ASSEMBLAGE

CARRÉ	MODÈLE	USAGE	TRÈS ÉLASTIQUE	ÉLASTIQUE	SEMI RIGIDE	RIGIDE	TRÈS RIGIDE
3/8"	CP6031	***		X	X	X	
	CP6300	**		X	X	X	
1/2"	CP6041	***		X	X	X	
	CP6031	***		X	X	X	
	CP6500	**		X	X	X	
	CP6540	**	X	X	X		
	CP9541	*			X	X	X
3/4"	CP6060	***		X	X	X	
	CP9561	*			X	X	X
1"	CP6011	***		X	X	X	
	CP6110	***	X	X	X		
	CP6010	**		X	X	X	
	CP6910	*	X	X	X	X	
	CP6920	*	X	X	X	X	
1-1/2"	CP6120	***		X	X	X	
	CP0614	**		X	X	X	

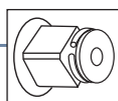
Usage sévère : \*\*\* / Usage intensif : \*\* / Usage moyen : \*

## TYPE DE RETENUE DE DOUILLE

Le grand choix de type de retenues de douilles permet de répondre aux exigences les plus stricts et d'allier confort et sécurité.



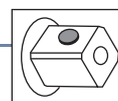
Mandrin à changement rapide d'embouts de vissage



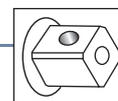
Jonc de friction pour un changement rapide de douille



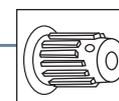
Double verrouillage (Trou + jonc de friction) polyvalence



Carré avec ergot pour des changements peu fréquents



Carré percé fixation douille avec goupille et joint torique. Sécurité maxi

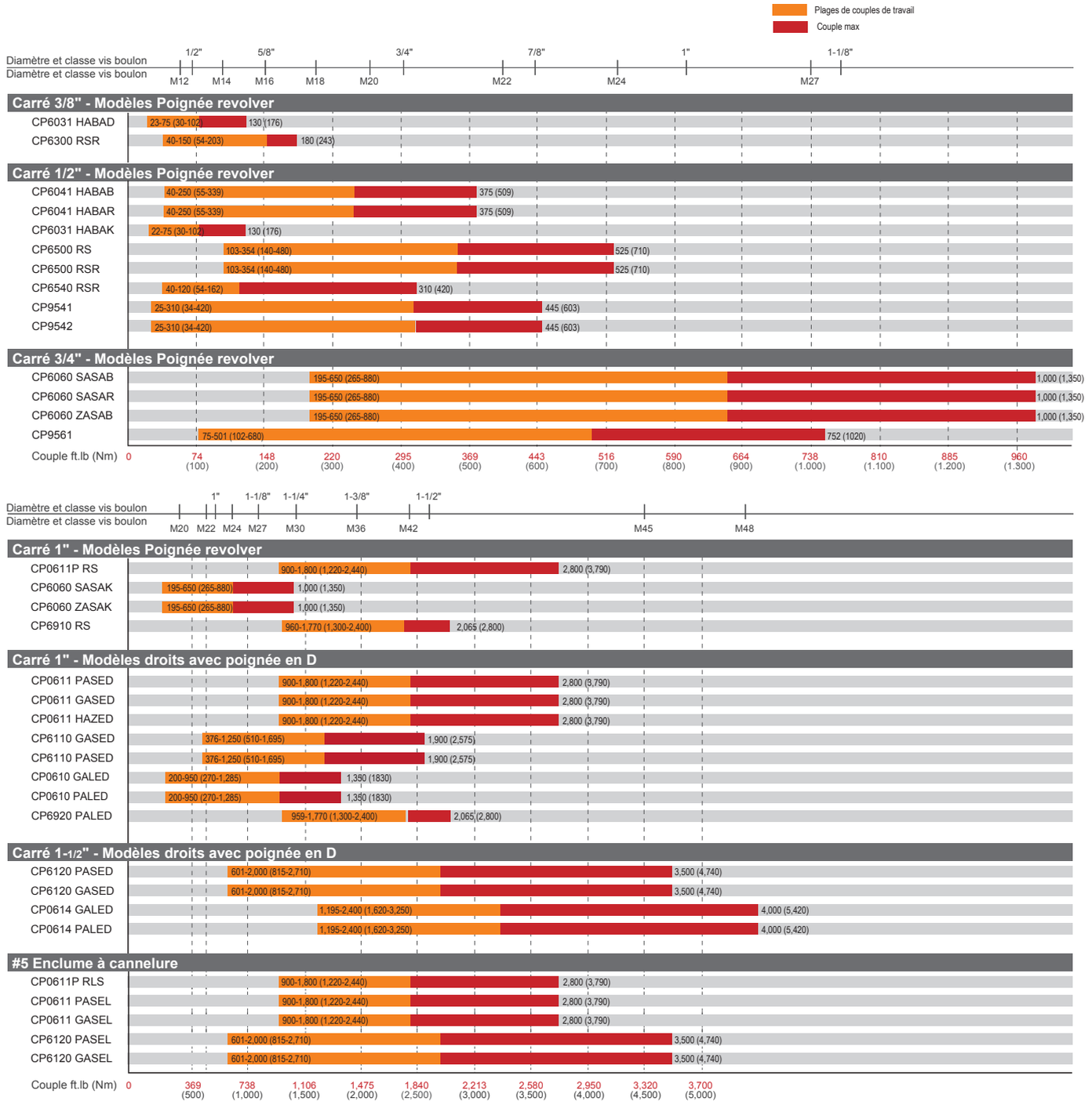


Cannelure #5 et bouton poussoir de verrouillage. Système dédié aux douilles spéciales

POLYVALENCE

SÉCURITÉ

# Plages de couples des clés à chocs



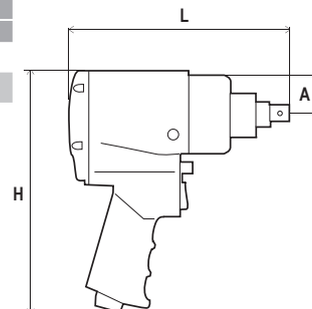
# Dimensions et accessoires



CP6300 RSR

## DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		AXE AU BORD - A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP6031 HABAD	5.6	143	6.6	168	0.75	19
CP6300 RSR	6.0	152	7.7	197	1.26	32



## ACCESSOIRES

### DOUILLES

DOUILLES INDIVIDUELLES (SAE & MÉTRIQUE)

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
<b>SAE* (in.)</b>		
S314	CAR. 3/8" Douille à choc Std 7/8"	894 016 3782
S306D	CAR. 3/8" Douille à choc longue 3/8"	894 016 3802
S307D	CAR. 3/8" Douille à choc longue 7/16"	894 016 3803
<b>MÉTRIQUE (mm)</b>		
S308M	CAR. 3/8" Douille à choc Std 8 mm	894 016 3786
S310M	CAR. 3/8" Douille à choc Std 10 mm	894 016 3788
S312M	CAR. 3/8" Douille à choc Std 12 mm	894 016 3790
S313M	CAR. 3/8" Douille à choc Std 13 mm	894 016 3791
S313MD	CAR. 3/8" Douille à choc longue 13 mm	894 016 3819

### JEUX (SAE & MÉTRIQUE)

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
<b>SAE* (in.)</b>		
SS3012	CAR. 3/8" (12pcs) Coffret à douilles	894 016 4452
SS3012D	CAR. 3/8" (12pcs) Coffret à douilles longues	894 016 4453
<b>MÉTRIQUE (mm)</b>		
SS3113	CAR. 3/8" (13pcs) Coffret à douilles	894 016 4446
SS3113D	CAR. 3/8" (13pcs) Coffret à douilles longues	894 016 4447
SS3113 / SS3113D : 13 douilles, 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 & 19 mm		
D'autres douilles sont disponibles dans le Catalogue de douilles CP.		
(*) Disponible en Amérique du nord uniquement		

### GANTS

GANTS réducteur de vibrations	RÉFÉRENCE
Gants pour clé à chocs : Larges	894 015 8618
Gants pour clé à chocs : Extra Larges	894 015 8619

### PORTE-OUTILS MAGNÉTIQUE

MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP9841	894 016 6664

### LUBRIFICATION

HUILE pour lubrification moteur pneumatique	RÉFÉRENCE
0.12 l (4 oz.) - Huile outil pneumatique	CA149661
0.591 l (20.8 oz) - Huile outil pneumatique	CA000046
3.8 l (1 Gal) - Huile outil pneumatique	P089507
GRAISSE pour mécanisme de serrage des clés à chocs	RÉFÉRENCE
Graisse 103 ml	894 015 8455
Graisse 414 ml	894 015 8456
Pistolet à graisse + 2 embouts	C098689

### KIT DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION

MODÈLE	KIT DE MAINTENANCE	KIT DE RÉPARATION
CP6031 HABAD	C137566	-
CP6300 RSR	C157304	C157305

Pour les accessoires d'air comprimé, FRL, tuyaux, raccord etc., voir pages 78 à 93

# Clés à chocs 3/8"

30 à 203 Nm (23 à 150 ft.lb)

## CP6300 RSR

Rapport poids puissance élevé

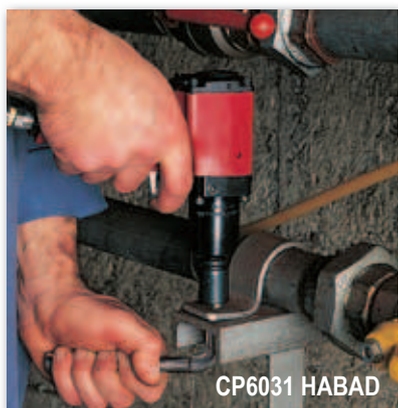


Mécanisme de serrage : Simple marteau



## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Fiable et puissante, 2 mâchoires embrayage à bain d'huile
- Carter de mécanisme de serrage en acier pour une utilisation robuste dans les applications difficiles
- Construction 3 pièces, spécialement conçu pour un entretien aisé
- Légère, 1,5 kg



CP6031 HABAD



Mécanisme de serrage :  
2 mâchoires - Bain d'huile

Fiabilité et durabilité

CP6031 HABAD

### TYPE DE SERRAGE

CARRÉ	MODÈLE	USAGE	TRÈS ÉLASTIQUE	ÉLASTIQUE	SEMI RIGIDE	RIGIDE
3/8"	CP6031	***		x	x	x
	CP6300	**		x	x	x

Les plages de couples sont uniquement indicatives. Le couple réel dépend du type d'assemblage et de la qualité des accessoires.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TAILLES DE VIS OU ÉCROU EN CLASSE STANDARD		CARRÉ	MÉCANISME DE SERRAGE	TYPE POIGNÉE	COUPS PAR MINUTE	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)*		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)**		POIDS NET		CONS. AIR ***		ENTRÉE D'AIR
		SAE 5 in.	ISO 8,8 mm						in.	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	cfm	
CP6031 HABAD	T021887	7/16	10-12	3/8	2-Mâchoires Bain d'huile	P	2 200	10 000	23-75	30-102	130	176	3.3	1.5	25	12.0	1/4"
CP6300 RSR	T025285	9/16	14-16	3/8	Marteau simple	P	1 800	6 800	40-150	54-203	180	243	3.5	1.6	14	6.6	1/4"

Tous modèles : Ø int. tuyau 10 mm (3/8") @90 PSI (@6,3 Bar).

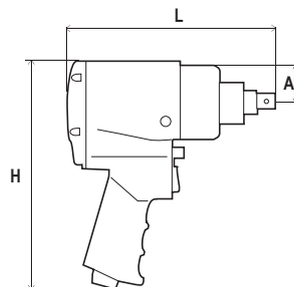
\*Valeurs @90 PSI (@6,3 bar) - 4 sec. \*\*Valeurs @90 PSI (@6,3bar) - 10 sec. \*\*\* Valeur en vitesse à vide.

# Dimensions et accessoires



## DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		AXE AU BORD - A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP6041 ...	6.8	173	8.0	204	1.10	28
CP6031 HABAК	5.6	143	6.6	168	0.75	19
CP6500 RS	7.0	178	8.1	205	1.26	32
CP6500 RSR	7.4	188	8.1	205	1.26	32
CP6540 ...	7.4	188	8.1	205	1.26	32
CP9541	6.6	168	7.2	184	1.18	30
CP9542	6.6	168	7.2	184	1.18	30



## ACCESSOIRES

### RALLONGE CARRÉ 1/2"

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

### DOUILLES

#### DOUILLES INDIVIDUELLES (SAE & MÉTRIQUE)

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
<b>SAE* (in.)</b>		
S412D	CAR. 1/2" Douille à choc longue 3/4"	894 016 3983
S413D	CAR. 1/2" Douille à choc longue 13/16"	894 016 3984
S415D	CAR. 1/2" Douille à choc longue 15/16"	894 016 3986
S420D	CAR. 1/2" Douille à choc longue 1-1/4"	894 016 3991
<b>MÉTRIQUE (mm)</b>		
S417MD	CAR. 1/2" Douille à choc longue 17 mm	894 016 4007
S419MD	CAR. 1/2" Douille à choc longue 19 mm	894 016 4009
S421MD	CAR. 1/2" Douille à choc longue 21 mm	894 016 4010

#### JEUX (SAE & MÉTRIQUE)

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
<b>SAE* (in.)</b>		
SS4013	CAR. 1/2" - Coffret à douilles 13 pcs	894 016 4465
SS4013D	CAR. 1/2" - Coffret à douilles 13 pcs	894 016 4466
<b>MÉTRIQUE (mm)</b>		
SS4114	CAR. 1/2" - Coffret à douilles 14 pcs	894 016 4458
SS4114D	CAR. 1/2" - Coffret à douilles 14 pcs	894 016 4459

SS4114 / SS4114D : 14 douilles, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm  
 D'autres douilles sont disponibles dans le Catalogue de douilles CP.  
 (\*) Disponible en Amérique du nord uniquement

### GANTS

GANTS réducteur de vibrations	RÉFÉRENCE
Gants pour clé à chocs : Larges	894 015 8618
Gants pour clé à chocs : Extra Larges	894 015 8619

### LUBRIFICATION

HUILE pour lubrification moteur pneumatique	RÉFÉRENCE
0,12 l (0.4 oz) - Huile outil pneumatique	CA149661
0,591 l (20.8 oz) - Huile outil pneumatique	CA000046
3.8 l (1 Gal) - Huile outil pneumatique	P089507

GRAISSE pour mécanisme de serrage des clés à chocs	RÉFÉRENCE
Graisse 103 ml	894 015 8455
Graisse 414 ml	894 015 8456
Pistolet à graisse + 2 embouts	C098689

### PORTE-OUTILS MAGNÉTIQUE

5.1" (130 mm)	MODÈLE	RÉFÉRENCE
	CP9841	894 016 6664

### KIT DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION

MODÈLE	KIT DE MAINTENANCE	KIT DE RÉPARATION
CP6041	C144450	C144448
CP6031 HABAК	C137566	894 015 8639
CP6500 RS	894 015 8638	894 015 8639
CP6500 RSR	894 015 8638	894 015 8640
CP6540 RSR	894 015 8638	894 015 8642
CP9541	C137164	C137478
CP9542	C137164	C137165

Pour les accessoires d'air comprimé, FRL, tuyaux, raccord etc., voir pages 78 à 93

# Clés à chocs 1/2"

## CP6031 HABAK



Carter de mécanisme de serrage en acier pour une utilisation dans les applications difficiles



Mécanisme de serrage :  
2 mâchoires - Bain d'huile



## CP6540 RSR



## CP6540 RSS

Dédié aux assemblage standards ou élastiques



Mécanisme de serrage :  
Marteau basculant



## CP6041 HABAB



## CP6041 HABAR

Forte puissance de serrage



Mécanisme de serrage :  
2 mâchoires - Bain d'huile



## CP9541



## CP9542

Grande vitesse d'approche



Mécanisme de serrage :  
Rouleaux - Bain d'huile



30 à 480 Nm (3 à 354 ft.lb)

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Rapport Poids Puissance élevé
- Mécanisme à double marteaux : fonctionnement sans à-coups
- Carter de mécanisme de serrage acier : robuste dans les applications difficiles
- Construction 3 pièces, spécialement conçu pour un entretien aisé
- Légère : 2.65 kg
- Ergonomique : poignée revêtue caoutchouc : confort
- Reversibilité une main



Mécanisme de serrage :  
Double marteaux - Bain d'huile

Disponible avec ergot de retenue : CP6500 RS

## CP6500 RSR

### TYPE DE SERRAGE

CARRÉ	MODÈLE	USAGE	TRÈS ÉLASTIQUE	ÉLASTIQUE	SEMI RIGIDE	RIGIDE	TRÈS RIGIDE
1/2"	CP6041	***		x	x	x	
	CP6031	***		x	x	x	
	CP6500	**		x	x	x	
	CP6540	**	x	x	x		
	CP9541	*			x	x	x

Les plages de couples sont uniquement indicatives. Le couple réel dépend du type d'assemblage et de la qualité des accessoires.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TAILLES DE VIS OU ÉCROU EN CLASSE STANDARD		CARRÉ	MÉCANISME DE SERRAGE	TYPE POIGNÉE	COUPS PAR MINUTE	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)*		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)**		POIDS NET		CONS. AIR ***		ENTRÉE D'AIR
		SAE 5 in.	ISO 8,8 mm						ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	cfm	l/s	
CP6031 HABAK	T021884	7/16	8-10	1/2	2 mâchoires - Bain d'huile	P	2 200	10 000	23-75	30-102	130	176	3.3	1.50	25	12.0	1/4"
CP6041 HABAR	T022331	1/2 - 5/8	14-16	1/2	2 mâchoires - Bain d'huile	P	1 700	6 500	40-250	55-339	375	509	6.2	2.80	40	18.9	1/4"
CP6041 HABAB	T021888	1/2 - 5/8	14-16	1/2	2 mâchoires - Bain d'huile	P	1 700	6 500	40-250	55-339	375	509	6.2	2.80	40	18.9	1/4"
CP6500 RSR	T025216	5/8 - 3/4	18-20	1/2	Double marteaux - Bain d'huile	P	1 320	6 400	103-354	140-480	525	710	5.8	2.65	25	11.8	1/4"
CP6500 RS	T025214	5/8 - 3/4	18-20	1/2	Double marteaux - Bain d'huile	P	1 320	6 400	103-354	140-480	525	710	5.8	2.65	25	11.8	1/4"
CP6540 RSR	T025313	1/2 - 9/16	12-14	1/2	Marteau basculant - Bain d'huile	P	1 320	6 400	40-120	54-162	310	420	6.2	2.80	22	10.4	1/4"
CP6540 RSS	T025314	1/2 - 9/16	12-14	7/16 Hex.	Marteau basculant - Bain d'huile	P	1 320	6 400	40-120	54-162	310	420	6.2	2.80	22	10.4	1/4"
CP9541	615 190 9541	7/16 - 3/4	16-18	1/2	Rouleaux - Bain d'huile	P	1 100	8,900	25-310	34-420	445	603	5.5	2.50	14	6.6	1/4"
CP9542	615 190 9542	7/16 - 3/4	16-18	1/2	Rouleaux - Bain d'huile	P	1 100	8,900	25-310	34-420	445	603	5.5	2.50	14	6.6	1/4"

Tous modèles : Ø int. tuyau 10 mm (3/8") @90 PSI (@6,3 Bar).

\*Valeurs @90 PSI (@6,3 bar) - 4 sec. \*\*Valeurs @90 PSI (@6,3bar) - 10 sec. \*\*\* Valeur en vitesse à vide.

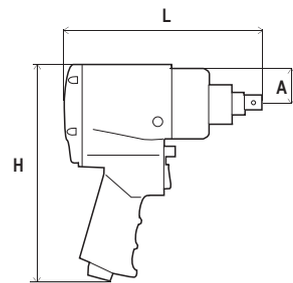
# Dimensions et accessoires



CP6060 SASAB

## DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		AXE AU BORD - A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP6060 ...	7.6	194	9.8	250	1.46	37
CP9561	8.5	216	9.2	235	1.53	39



## ACCESSOIRES INCLUS

DIMENSIONS	CP6060
Anneau de retenue de douille avec insert en acier	C-155472



## ACCESSOIRES

### DOUILLES

DOUILLES INDIVIDUELLES (SAE & MÉTRIQUE)

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
<b>SAE* (in.)</b>		
S615	CAR. 3/4" Douille à choc Std 1-5/16"	894 016 4146
S621D	CAR. 3/4" Douille à choc longue 1-5/16"	894 016 4220
S624D	CAR. 3/4" Douille à choc longue 1-1/2"	894 016 4223
<b>MÉTRIQUE (mm)</b>		
S624M	CAR. 3/4" Douille à choc Std 24 mm	894 016 4185
S627M	CAR. 3/4" Douille à choc Std 27 mm	894 016 4188
S630M	CAR. 3/4" Douille à choc Std 30 mm	894 016 4191
S632M	CAR. 3/4" Douille à choc Std 32 mm	894 016 4193
S633M	CAR. 3/4" Douille à choc Std 33 mm	894 016 4194
S627MD	CAR. 3/4" Douille à choc longue 27 mm	894 016 4256
S630MD	CAR. 3/4" Douille à choc longue 30 mm	894 016 4259
S632MD	CAR. 3/4" Douille à choc longue 32 mm	894 016 4261



### JEUX (SAE & MÉTRIQUE)

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
<b>SAE* (in.)</b>		
SS6014	CAR. 3/4" - Coffret à douilles 14 pcs	894 016 4474
SS6014D	CAR. 3/4" - Coffret à douilles longues 14 pcs	894 016 4475
SS6008D	CAR. 3/4" - Coffret à douilles longues 8 pcs	894 016 7073
<b>MÉTRIQUE (mm)</b>		
SS618	CAR. 3/4" - Coffret à douilles 8 pcs	894 016 4472
SS618D	CAR. 3/4" - Coffret à douilles longues 8 pcs	894 016 4473
SS618 / SS618D : 8 douilles, 26,27,29,32,35,36 & 38 mm		
D'autres douilles sont disponibles dans le Catalogue de douilles CP		
(*) Disponible en Amérique du nord uniquement		



### GANTS



GANTS réducteur de vibrations	RÉFÉRENCE
Gants pour clé à chocs : Larges	894 015 8618
Gants pour clé à chocs : Extra Larges	894 015 8619

### ANNEAU DE RETENUE DE DOUILLE avec INSERT EN ACIER

CARRÉ	DIAMÈTRE INT. DE L'ANNEAU		RÉFÉRENCE
	in.	mm	
3/4"	1-1/4	31	C-155467
3/4"	1-7/16	36	C-155468
3/4"	1-5/8	41	C-134690
3/4"	1-3/4	44	C-134691
3/4"	2	51	C-155585
3/4"	2-1/4	57	C-155486



### LUBRIFICATION



HUILE pour lubrification moteur pneumatique	RÉFÉRENCE
0,12 l (0.4 oz) - Huile outil pneumatique	CA149661
0,59 l (20.8 oz) - Huile outil pneumatique	CA000046
3.8 l (1 Gal) - Huile outil pneumatique	P089507
GRAISSE pour mécanisme de serrage des clés à chocs	RÉFÉRENCE
Graisse 103 ml	894 015 8455
Graisse 414 ml	894 015 8456
Pistolet à graisse + 2 embouts	C098689

### KITS DE MAINTENANCE



MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP6060 ...	C137568
CP9561	C137569



Pour les accessoires d'air comprimé, FRL, tuyaux, raccord etc., voir pages 78 à 93



# Clés à chocs 3/4"

## CP6060 SASAR

Modèle avec jonc de friction



Mécanisme de serrage :  
2 mâchoires



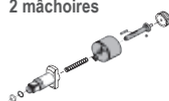
## CP6060 ZASAB

Carter spécial en zinc

Utilisation dans les environnements  
explosifs



Mécanisme de serrage :  
2 mâchoires



## CP9561

Grande vitesse d'approche



Mécanisme de serrage :  
Rouleaux - Bain d'huile



102 à 880 Nm (75 à 650 ft.lb)

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Fiable et puissante : le meilleur choix en 3/4" pour des applications demandant de la puissance
- Mécanisme de serrage à 2 mâchoires : équilibre pour améliorer le confort de l'opérateur
- Carter de mécanisme de serrage acier : robuste dans les applications difficiles
- Construction 3 pièces, spécialement conçu pour un entretien aisé



Mécanisme de serrage :  
2 mâchoires

Disponible en 1" carré  
percé : CP6060 SASAK

**CP6060 SASAB**

### TYPE DE SERRAGE

CARRÉ	MODÈLE	USAGE	TRÈS ÉLASTIQUE	ÉLASTIQUE	SEMI RIGIDE	RIGIDE
3/4"	CP6060	***	x	x	x	x
	CP9561	*		x	x	x

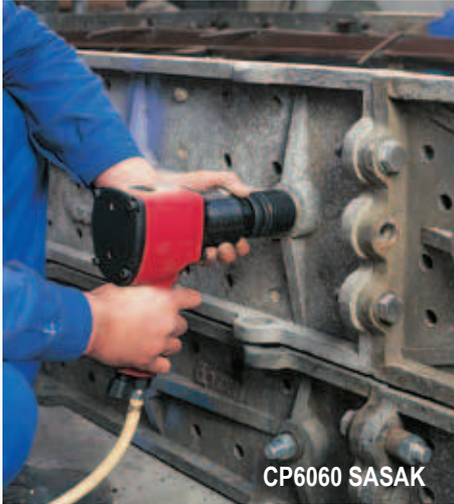
Les plages de couples sont uniquement indicatives. Le couple réel dépend du type d'assemblage et de la qualité des accessoires.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TAILLES DE VIS OU ÉCROU EN CLASSE STANDARD		CARRÉ in.	MÉCANISME DE SERRAGE	TYPE POIGNÉE	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE tr/min	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)*		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)**		POIDS NET		CONS. AIR ***		ENTRÉE D'AIR NPT
		SAE 5 in.	ISO 8,8 mm						ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	cfm	l/s	
CP6060 SASAB	T024059	3/4 - 1	22-34	3/4	2 mâchoires	P	1 000	3 500	195-650	265-880	1 000	1 350	11.7	5.3	42	19.8	3/8"
CP6060 SASAR	T024058	3/4 - 1	22-34	3/4	2 mâchoires	P	1 000	3 500	195-650	265-880	1 000	1 350	11.9	5.4	42	19.8	3/8"
CP6060 ZASAB	T024064	3/4 - 1	22-34	3/4	2 mâchoires	P	1 000	3 500	195-650	265-880	1 000	1 350	11.7	5.3	42	19.8	3/8"
CP9561	615 190 9561	1/2 - 7/8	20-22	3/4	Rouleaux - Bain d'huile	P	900	5 500	75-501	102-680	750	1 020	10.5	4.8	30	14.1	1/4"

Ø int. tuyau CP6060 : 13 mm (1/2") - CP9561: 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 Bar).

\*Valeurs @90 PSI (@6,3 bar) - 4 sec. \*\*Valeurs @90 PSI (@6,3bar) - 10 sec. \*\*\* Valeur en vitesse à vide.

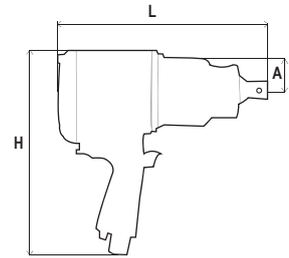
# Dimensions et accessoires



CP6060 SASAK

## DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		AXE AU BORD - A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP0611P ..	10.7	272	10.7	273	1.81	46
CP6060 ..	7.6	194	9.8	250	1.78	37
CP6910 RS	11.3	288	11.3	288	1.78	57



## ACCESSOIRES INCLUS

DESCRIPTION	CP0611	CP6910
Support de poignée	CA048548	205 053 1433
Poignée gainée	C116388	-
Bouchon Vis hex.	C064806	-
Anneau de suspension	-	854 016 6788
Anneau de retenue de douille avec insert en acier	C-134692	C-134692



## ACCESSOIRES

### DOUILLES

DOUILLES INDIVIDUELLES (SAE & MÉTRIQUE)



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
<b>SAE* (in.)</b>		
S815	CAR. 1" Douille à choc Std 15/16"	894 016 4278
S824	CAR. 1" Douille à choc Std 1-1/2"	894 016 4287
S817D	CAR. 1" Douille à choc longue 1-1/16"	894 016 4360
S819D	CAR. 1" Douille à choc longue 3-1/16"	894 016 4362
S820D	CAR. 1" Douille à choc longue 1-1/4"	894 016 4363
S821D	CAR. 1" Douille à choc longue 1-5/16"	894 016 4364
S824D	CAR. 1" Douille à choc longue 1-1/2"	894 016 4367



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
<b>MÉTRIQUE (mm)</b>		
S832M	CAR. 1" Douille à choc Std 32 mm	894 016 4334
S833M	CAR. 1" Douille à choc Std 33 mm	894 016 4335
S824MD	CAR. 1" Douille à choc longue 24 mm	894 016 4407
S827MD	CAR. 1" Douille à choc longue 27 mm	894 016 4410
S830MD	CAR. 1" Douille à choc longue 30 mm	894 016 4413
S832MD	CAR. 1" Douille à choc longue 32 mm	894 016 4414
S833MD	CAR. 1" Douille à choc longue 33 mm	894 016 4415

### JEUX (SAE & MÉTRIQUE)



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
<b>SAE* (in.)</b>		
SS808	CAR. 1" - Coffret à douilles 8 pcs	894 016 4478
SS808D	CAR. 1" - Coffret à douilles longues 8 pcs	894 016 4479
<b>MÉTRIQUE (mm)</b>		
SS814D	CAR. 1" - Coffret à douilles 4 pcs	894 016 6016
SS818D	CAR. 1" - Coffret à douilles longues 8 pcs	894 016 4477
SS818	CAR. 1" - Coffret à douilles 8 pcs	894 016 4476

SS814D : 4 douilles, 27,32,33 & 36 mm  
 SS818 / SS818D : 8 douilles, 27,30,32,33,35,36,38 & 41 mm  
 D'autres douilles sont disponibles dans le Catalogue de douilles CP  
 (\*) Disponible en Amérique du nord uniquement



### GANTS



GANTS réducteur de vibration	RÉFÉRENCE
Gants pour clé à chocs : Larges	894 015 8618
Gants pour clé à chocs : Extra Larges	894 015 8619

### ANNEAU DE RETENUE DE DOUILLE avec INSERT EN ACIER



CARRÉ	DIAMÈTRE INT. DE L'ANNEAU		RÉFÉRENCE
	in.	mm	
1"	1-3/4	44	C-155470
1"	2	51	C-155471
1"	2-1/8	54	C-155472
1"	2-1/4	57	C-134692
1"	2-1/2	63	C-155473
1"	2-5/8	67	C-155474

### LUBRIFICATION DU MOTEUR



HUILE pour lubrification moteur pneumatique	RÉFÉRENCE
0,12 l (0,4 oz) - Huile outil pneumatique	CA149661
0,591 l (20,8 oz) - Huile outil pneumatique	CA000046
3,8 l (1 Gal) - Huile outil pneumatique	P089507
GRAISSE pour mécanisme de serrage des clés à chocs	RÉFÉRENCE
Grasse 103 ml	894 015 8455
Grasse 414 ml	894 015 8456
Pistolet à graisse + 2 embouts	C098689



### KITS DE MAINTENANCE



MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP0611P ..	C115811
CP6060...	C137568
CP6910 RS	205 052 9653

Pour les accessoires d'air comprimé, FRL, tuyaux, raccord etc., voir pages 78 à 93

# Clés à chocs 1"

## CP6060 SASAK



Modèle avec jonc de friction



Mécanisme de serrage :  
2 mâchoires



## CP6060 ZASAK



Carter spécial en zinc  
Utilisation dans les environnements  
explosifs



Mécanisme de serrage :  
2 mâchoires



## CP6910 RS



Double retenue d'outil : jonc de friction  
et carré percé  
Anneau de suspension pour équilibreur



Mécanisme de serrage :  
Marteau basculant



265 à 2440 Nm (195 à 1800 ft.lb)

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Fiable et puissante : le meilleur choix en 1" pour des applications demandant de la puissance
- Mécanisme à 2 mâchoires : équilibre pour améliorer le confort de l'opérateur
- Carter de mécanisme de serrage acier : robuste dans les applications difficiles
- Construction 3 pièces : spécialement conçu pour un entretien facile



Mécanisme de serrage :  
2 mâchoires

Disponible avec cannelure  
#5 CP0611P RLS

CP0611P RS

### TYPE DE SERRAGE

CARRÉ	MODÈLE	USAGE	TRÈS ÉLASTIQUE	ÉLASTIQUE	SEMI RIGIDE	RIGIDE
1"	CP0611	***		x	x	x
	CP6060	***		x	x	x
	CP6910	*	x	x	x	x

Les plages de couples sont uniquement indicatives. Le couple réel dépend du type d'assemblage et de la qualité des accessoires.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TAILLES DE VIS OU ÉCROU EN CLASSE STANDARD		CARRÉ	MÉCANISME DE SERRAGE	TYPE POIGNÉE	COUPS PAR MINUTE	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)*		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)**		POIDS NET		CONS. AIR ***		ENTRÉE D'AIR
		SAE 5 in.	ISO 8,8 mm						in.	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	cfm	
CP0611P RLS	T025414	1-1/4	30-34	Cannelure #5	2 mâchoires	P	1 020	3 500	900-1 800	1 220-2 440	2 800	3 790	23.1	10.5	48	22.6	1/2"
CP0611P RS	T025413	1-1/4	30-34	1	2 mâchoires	P	1 020	3 500	900-1 800	1 220-2 440	2 800	3 790	23.1	10.5	48	22.6	1/2"
CP6060 SASAK	T024060	3/4 - 1	20-34	1	2 mâchoires	P	1 000	3 500	195-650	265-880	1 000	1 350	11.9	5.4	42	19.8	3/8"
CP6060 ZASAK	T024063	3/4 - 1	20-34	1	2 mâchoires	P	1 000	3 500	195-650	265-880	1 000	1 350	11.9	5.4	42	19.8	3/8"
CP6910 RS	615 190 6910	1-1/4	30-34	1	Marteau basculant	P	600	5 000	960-1 770	1 300-2 400	2 065	2 800	23.0	10.5	35	16.7	1/2"

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

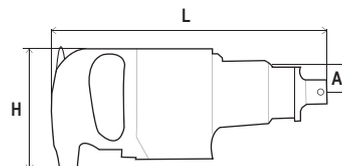
\*Valeurs @90 PSI (@6,3 bar) - 4 sec. \*\*Valeurs @90 PSI (@6,3bar) - 10 sec. \*\*\* Valeur en vitesse à vide.

# Dimensions et accessoires



## DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		AXE AU BORD - A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP0611 ..	12.5	318	6.2	158	1.81	46
CP0610 ..	13.5	343	6.4	162	2.13	54
CP6110 ..	13.0	330	6.3	160	1.61	44
CP6920 PALED	13.9	354	9.2	233	2.24	57



## ACCESSOIRES INCLUS

DESCRIPTION	CP0611	CP6110
Support de poignée	CA048548	C145892
Poignée gainée	C116388	C116388
Bouchon Vis Hex.	C064806	C127944
Anneau de retenue de douille avec insert en acier	C-134692	C-134692



## ACCESSOIRES

### DOUILLES

DOUILLES INDIVIDUELLES (SAE & MÉTRIQUE)



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
<b>SAE* (in.)</b>		
S815	CAR. 1" Douille à choc Std 15/16"	894 016 4278
S824	CAR. 1" Douille à choc Std 1-1/2"	894 016 4287
S817D	CAR. 1" Douille à choc longue 1-1/16"	894 016 4360
S819D	CAR. 1" Douille à choc longue 3-1/16"	894 016 4362
S820D	CAR. 1" Douille à choc longue 1-1/4"	894 016 4363
S821D	CAR. 1" Douille à choc longue 1-5/16"	894 016 4364
S824D	CAR. 1" Douille à choc longue 1-1/2"	894 016 4367



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
<b>MÉTRIQUE (mm)</b>		
S832M	CAR. 1" Douille à choc Std 32 mm	894 016 4334
S833M	CAR. 1" Douille à choc Std 33 mm	894 016 4335
S824MD	CAR. 1" Douille à choc longue 24 mm	894 016 4407
S827MD	CAR. 1" Douille à choc longue 27 mm	894 016 4410
S830MD	CAR. 1" Douille à choc longue 30 mm	894 016 4413
S832MD	CAR. 1" Douille à choc longue 32 mm	894 016 4414
S833MD	CAR. 1" Douille à choc longue 33 mm	894 016 4415

### JEUX (SAE & MÉTRIQUE)



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
<b>SAE* (in.)</b>		
SS808	CAR. 1" - Coffret à douilles 8 pcs	894 016 4478
SS808D	CAR. 1" - Coffret à douilles longues 8 pcs	894 016 4479
<b>MÉTRIQUE (mm)</b>		
SS814D	CAR. 1" - Coffret à douilles 4 pcs	894 016 6016
SS818D	CAR. 1" - Coffret à douilles longues 8 pcs	894 016 4477
SS818	CAR. 1" - Coffret à douilles 8 pcs	894 016 4476

SS814D : 4 douilles, 27,32,33 & 36 mm  
 SS818 / SS818D : 8 douilles, 27,30,32,33,35,36,38 & 41 mm  
 D'autres douilles sont disponibles dans le Catalogue de douilles CP  
 (\*) Disponible en Amérique du nord uniquement



### GANTS



GANTS réducteur de vibrations	RÉFÉRENCE
Gants pour clé à chocs : Large	894 015 8618
Gants pour clé à chocs : Extra Large	894 015 8619

### ANNEAU DE RETENUE DE DOUILLE avec INSERT EN ACIER



CARRÉ	DIAMÈTRE INT. DE L'ANNEAU		RÉFÉRENCE
	in.	mm	
1"	1-3/4	44	C-155470
1"	2	51	C-155471
1"	2-1/8	54	C-155472
1"	2-1/4	57	C-134692
1"	2-1/2	63	C-155473
1"	2-5/8	67	C-155474

### LUBRIFICATION



HUILE pour lubrification moteur pneumatique	RÉFÉRENCE
0,12 l (0.4 oz) - Huile outil pneumatique	CA149661
0,591 l (20.8 oz) - Huile outil pneumatique	CA000046
3.8 l (1 Gal) - Huile outil pneumatique	P089507
GRAISSE pour mécanisme de serrage des clés à chocs	RÉFÉRENCE
Graisse 103 ml	894 015 8455
Graisse 414 ml	894 015 8456
Pneu-Lube + 2 embouts	C098689

### KIT DE MAINTENANCE



MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP0611 ..	C115811



Pour les accessoires d'air comprimé, FRL, tuyaux, raccord etc., voir pages 78 à 93



# Clés à chocs 1"

270 à 2440 Nm (200 à 1800 ft.lb)

**CP0610 GALED**  
**CP0610 PALED**  
 Puissance et rapidité de montage en couple



Mécanisme de serrage : 3 mâchoires

**CP0611 HAZED**  
 Carter spécial en zinc  
 Utilisation dans les environnements explosifs



Mécanisme de serrage : 2 mâchoires

**CP6920 PALED**  
 Outil polyvalent



Mécanisme de serrage : Marteau basculant sans rouleau

**CP6110 GASED**  
**CP6110 PASED**

Très puissante et dédiée aux serrages élastiques



Mécanisme de serrage : Double lobes

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Fiable et puissante : le meilleur choix en 1" droite pour des applications demandant de la puissance
- Mécanisme de serrage à 2 mâchoires : équilibre pour améliorer le confort de l'opérateur
- Carter de mécanisme de serrage acier : robuste dans les applications difficiles
- Construction 3 pièces : spécialement conçu pour un entretien facile
- Poignée latérale pour un maintien précis de l'outil



Mécanisme de serrage : 2 mâchoires

Disponible avec gâchette externe : CP0611 GASED ou CP0611 GASEL  
 Disponible avec cannelure #5 : CP0611 PASEL ou CP0611 GASEL

**CP0611 PASED**

### TYPE DE SERRAGE

CARRÉ	MODÈLE	USAGE	TRÈS ÉLASTIQUE	ÉLASTIQUE	SEMI RIGIDE	RIGIDE
1"	CP0611	***		x	x	x
	CP0610	**		x	x	x
	CP6110	**	x	x	x	
	CP6920	*	x	x	x	x

Les plages de couples sont uniquement indicatives. Le couple réel dépend du type d'assemblage et de la qualité des accessoires.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TAILLES DE VIS OU ÉCROU EN CLASSE STANDARD		CARRÉ	MÉCANISME DE SERRAGE	TYPE POIGNÉE	COUPS PAR MINUTE	VITESSE À VIDE	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)*		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)**		POIDS NET		CONS. AIR ***		ENTRÉE D'AIR
		SAE 5 in.	ISO 8,8 mm						in.	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	cfm	
CP0611 PASED	T022578	1-1/4	30-34	1	2 mâchoires	DIT	1 020	3 500	900-1 800	1 220-2 440	2 800	3 790	22.5	10.2	48	22.6	1/2"
CP0611 PASEL	T022579	1-1/4	30-34	Cannelure #5	2 mâchoires	DIT	1 020	3 500	900-1 800	1 220-2 440	2 800	3 790	22.5	10.2	48	22.6	1/2"
CP0611 GASED	T022580	1-1/4	30-34	1	2 mâchoires	DOT	1 020	3 500	900-1 800	1 220-2 440	2 800	3 790	22.5	10.2	48	22.6	1/2"
CP0611 GASEL	T022581	1-1/4	30-34	Cannelure #5	2 mâchoires	DOT	1 020	3 500	900-1 800	1 220-2 440	2 800	3 790	22.5	10.2	48	22.6	1/2"
CP0611 HAZED	T022582	1-1/4	30-34	1	2 mâchoires	DIT	1 020	3 500	900-1 800	1 220-2 440	2 800	3 790	22.5	10.2	48	22.6	1/2"
CP0610 GALED	T018046	3/4 - 1-1/8	22-27	1	3 mâchoires	DOT	825	3 000	200-950	270-1 258	1 350	1 830	20.5	9.3	48	22.6	1/2"
CP0610 PALED	T018253	3/4 - 1-1/8	22-27	1	3 mâchoires	DIT	825	3 000	200-950	270-1 285	1 350	1 830	20.5	9.3	48	22.6	1/2"
CP6110 GASED	T024425	3/4 - 1-1/4	24-30	1	Double lobes	DOT	960	3 500	376-1 250	510-1695	1 900	2 575	21.5	9.7	53	25.0	1/2"
CP6110 PASED	T025100	3/4 - 1-1/4	24-30	1	Double lobes	DIT	960	3 500	376-1 250	510-1695	1 900	2 575	21.5	9.7	53	25.0	1/2"
CP6920 PALED	615 190 6920	1-1/4 - 1-3/8	30-34	1	Marteau basculant sans rouleau	DIT	630	5 500	959-1 770	1 300-2 400	2 065	2 800	23.0	10.5	35	16.7	1/2"

Tous modèles : Ø int. tuyau 13 mm (1/2") - @90 PSI (@6,3 Bar) - DIT : poignée droite en D gâchette intérieure - DOT : poignée droite en D gâchette extérieure.

\* Valeurs @90 PSI (@6,3 bar) - 4 sec. \*\* Valeurs @90 PSI (@6,3 bar) - 10 sec. \*\*\* Valeur en vitesse à vide.

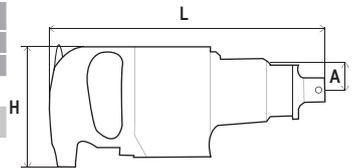
# Dimensions et accessoires



CP6120 PASSED

## DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		AXE AU BORD - A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP6120 ...	14.8	375	6.5	165	2.12	54
CP0614 ...	16.4	417	6.5	165	2.36	60



## ACCESSOIRES INCLUS

DESCRIPTION	CP6120	CP0614
Support de poignée	CA048548	C039428
Poignée gainée	C119061	-
Bouchon Vis Hex	P073025	-
Anneau retenue de douille avec insert en acier	C-134695	C-134695



## ACCESSOIRES

### DOUILLES

#### DOUILLES INDIVIDUELLES (MÉTRIQUE)



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



#### ADAPTATEUR

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
A1016	Adaptateur mâle avec broche/percée, 1-1/2" x 1	894 016 9360
A1040	Adaptateur mâle avec broche, 1-1/2" x 2-1/2"	894 016 9361

#### BARRE D'EXTENSION

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
E105	Rallonge avec gouille/percée, 1-1/2" x 127 mm	894 016 9362
E1010	Rallonge avec gouille, 1-1/2" x 250 mm	894 016 9363
E1020	Rallonge avec gouille/percée, 1-1/2" x 510 mm	894 016 9364

#### JOINT UNIVERSEL

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
J10U	Rallonge avec gouille/percée, 1-1/2"	894 016 9365

D'autres tailles sont disponibles dans le Catalogue de douilles CP



### ANNEAU DE RETENUE DE DOUILLE avec INSERT EN ACIER



CARRÉ	DIAMÈTRE INT. DE L'ANNEAU		RÉFÉRENCE
	in.	mm	
1-1/2"	2-7/8	73	C-134693
1-1/2"	3-3/8	86	C-134694
1-1/2"	3-7/8	98	C-134695
1-1/2"	4-3/8	111	C-134696

### GANTS



GANTS réducteur de vibrations	RÉFÉRENCE
Gants pour clé à chocs : Large	894 015 8618
Gants pour clé à chocs : Extra Large	894 015 8619

### LUBRIFICATION



HUILE pour lubrification moteur pneumatique	RÉFÉRENCE
0,12 l (0.4 oz) - Huile outil pneumatique	CA149661
0.591 l (20.8 oz) - Huile outil pneumatique	CA000046
3.8 l (1 Gal) - Huile outil pneumatique	P089507



GRAISSE pour mécanisme de serrage des clés à chocs	RÉFÉRENCE
Graisse 103 ml	894 015 8455
Graisse 414 ml	894 015 8456
Pistolet à graisse + 2 embouts	C098689

Pour les accessoires d'air comprimé, FRL, tuyaux, raccord etc., voir pages 78 à 93

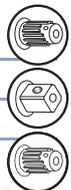
# Clés à chocs 1-1/2"

815 à 3250 Nm (601 à 2400 ft.lb)

**CP6120 PASEL**

**CP6120 GASED**

**CP6120 GASEL**



Mécanisme de serrage :  
2 mâchoires



**CP0614 PALED**

**CP0614 GALED**



Mécanisme de serrage :  
2 mâchoires



Mécanisme de serrage :  
2 mâchoires

Disponible avec gâchette externe :  
CP6120 GASED ou CP6120 GASEL

**CP6120 PASEL**

## CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Fiable et puissante: le meilleur choix en 1-1/2" droite pour des applications demandant de la puissance
- Mécanisme à 2 mâchoires : équilibre pour améliorer le confort de l'opérateur
- Carter de mécanisme de serrage acier : robuste dans les applications difficiles
- Construction 3 pièces : spécialement conçu pour un entretien facile
- Poignée latérale pour un maintien précis de l'outil



### TYPE DE SERRAGE

CARRÉ	MODÈLE	USAGE	ÉLASTIQUE	SEMI RIGIDE	RIGIDE
1-1/2"	CP6120	***	x	x	x
	CP0614	**	x	x	x

Les plages de couples sont uniquement indicatives. Le couple réel dépend du type d'assemblage et de la qualité des accessoires.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	TAILLES DE VIS OU ÉCROU EN CLASSE STANDARD		CARRÉ in.	MÉCANISME DE SERRAGE	TYPE POIGNÉE	COUPS PAR MIN.	VITESSE À VIDE tr/min	COUPLE UTILISABLE (VISSAGE)*		COUPLE MAXI (DÉVISSAGE)**		POIDS NET		CONS. AIR ***		ENTRÉE D'AIR NPT
		SAE 5 in.	ISO 8,8 mm						ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	cfm	l/s	
CP6120 PASED	T018841	1-1-1/2	27-36	1-1/2	2 mâchoires	DIT	960	3 000	601-1 999	815-2 710	3 500	4 740	33.9	15.4	60	28.3	1/2"
CP6120 PASEL	T018235	1-1-1/2	27-36	Cannelure #5	2 mâchoires	DIT	960	3 000	601-1 999	815-2 710	3 500	4 740	33.9	15.4	60	28.3	1/2"
CP6120 GASED	T018237	1-1-1/2	27-36	1-1/2	2 mâchoires	DOT	960	3 000	601-1 999	815-2 710	3 500	4 740	33.9	15.4	60	28.3	1/2"
CP6120 GASEL	T017755	1-1-1/2	27-36	Cannelure #5	2 mâchoires	DOT	960	3 000	601-1 999	815-2 710	3 500	4 740	33.9	15.4	60	28.3	1/2"
CP0614 GALED	T020021	1-3/8	33-40	1-1/2	2 mâchoires	DOT	500	2 500	1 200-2 400	1 620-3 250	4 000	5 420	31.5	14.3	58	27.4	1/2"
CP0614 PALED	T020022	1-3/8	33-40	1-1/2	2 mâchoires	DIT	500	2 500	1 200-2 400	1 620-3 250	4 000	5 420	31.5	14.3	58	27.4	1/2"

Tous modèles : Ø int. tuyau 19 mm (3/4") - @90 PSI (@6,3 Bar) - DIT: poignée droite en D gâchette intérieure / DOT: poignée droite en D gâchette extérieure.

\*Valeurs @90 PSI (@6,3bar) - 4 sec. \*\*Valeurs @90 PSI (@6,3bar) - 10 sec. \*\*\* Valeur en vitesse à vide.