



Meuleuses



Meuleuses

Meuleuses



CP3450-12AB5

Sélectionnez votre meuleuse

ERGONOMIE ET AVANTAGES UTILISATEURS

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

Les avantages utilisateurs :

. Réduction importante des niveaux sonores et de vibrations sur tous les outils : augmentation du confort utilisateur et réductions des nuisances périphériques.

. Large gamme d'outils : meuleuses à pinces, meuleuses pour meules et plateaux à lamelles dans toutes les versions angle, axe vertical, droite, courtes et longues : une solution pour chaque application.

. Un large choix de puissance : adéquation outil/travail à réaliser, permettant ainsi de limiter les risques utilisateurs par la réduction des temps d'exposition.

. Fiabilité des outils : outils pneumatiques, moteurs à palette : technologie éprouvée construction robuste, opérations de maintenance simples et espacées

. Sécurité : meilleur ratio Poids/Puissance comparativement au matériel électroportatif, pas de risque de surchauffe en utilisation continue, pas de risque d'électrocution

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

MEULES ET FRAISES POUR MEULEUSES À PINCES

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



Fraises carbure



Meules sur tiges

Type de matériaux	Diamètre de la tête des fraises en acier				
	1/8" (3 mm)	1/4" (6 mm)	3/8" (10 mm)	1/2" (12 mm)	5/8" (16 mm)
	vitesse (tr/min)				
Acier	60 000 - 90 000	45 000 - 60 000	30 000 - 40 000	22 500 - 30 000	18 000 - 24 000
Acier durci	60 000 - 90 000	30 000 - 45 000	19 000 - 30 000	15 000 - 22 500	12 000 - 18 000
Acier inoxydable	60 000 - 90 000	30 000 - 45 000	19 000 - 30 000	15 000 - 22 500	12 000 - 18 000
Moulage	45 000 - 90 000	22 500 - 60 000	15 000 - 40 000	11 000 - 30 000	9 000 - 24 000
Titanium	60 000 - 90 000	30 000 - 45 000	19 000 - 30 000	15 000 - 22 500	12 000 - 18 000
Nickel	60 000 - 90 000	30 000 - 45 000	19 000 - 30 000	15 000 - 22 500	12 000 - 18 000
Cuivre & alliage de cuivre	45 000 - 90 000	22 500 - 60 000	15 000 - 40 000	11 000 - 30 000	9 000 - 24 000
Aluminium	30 000 - 90 000	15 000 - 70 000	10 000 - 50 000	7 000 - 3 8000	6 000 - 30 000
Plastique	30 000 - 90 000	15 000 - 70 000	10 000 - 50 000	7 000 - 3 800	6 000 - 30 000
Ciment	60 000 - 90 000	30 000 - 45 000	19 000 - 30 000	15 000 - 22 500	12 000 - 18 000

Important et à titre d'information :

Le tableau des vitesses de rotation (tr/min) de ces accessoires est à titre d'information uniquement. Il est fonction du diamètre de l'outil et de leurs vitesses de coupe. Pour plus de détail concernant ces accessoires, reportez vous aux préconisations des fabricants d'outils coupants. Ils déterminent avec précision le type d'accessoire à utiliser pour chaque type de matière et d'application.

Ensuite sélectionnez la vitesse de rotation (tr/min) de l'outil en fonction de ces préconisations dans les pages produit ci après.

En règle général :

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

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Risques de projection

- Toujours porter des lunettes et un masque de protection lorsque vous êtes utilisateur ou à proximité de l'opérateur ou lors de la réparation de l'outil.

Risques liés aux bruits

- La perte de l'audition peut survenir suite à une exposition prolongée à un niveau de bruit excessif
- Utiliser les protections auditives recommandées par votre employeur.

Risques additionnels

- Les glissades, trébuchements, chutes sont les causes principales de sévères blessures ou de mort. Méfiez-vous des excès de tuyau / câbles laissés sur l'aire de travail.
- Les opérateurs et le personnel de maintenance doivent être physiquement aptes à la tâche demandée et pouvoir tenir sans difficulté la masse, la charge et la puissance de l'outil.
- Un outil d'ébavurage doit être utilisé pour réduire les risques de coupures et d'abrasions dus aux bavures.
- Porter des gants pour protéger les mains des bords tranchants des pièces.

Risques respiratoires

- Un masque respiratoire approprié doit être porté lorsque vous travaillez avec des matériaux qui produisent des particules en suspension dans l'air.

Risques liés aux vibrations

- Les gestes répétitifs, les mauvaises positions, les expositions aux vibrations peuvent être nocifs pour les mains et les bras.
- Si des engourdissements, des fourmillements, des douleurs ou un blanchiment de la peau se produisent, cesser d'utiliser l'outil et consulter un médecin.



Veillez consulter la documentation de l'outil pour de plus amples informations.

MEULES POUR MEULEUSES

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

Ces facteurs génèrent une force de coupe qui, multipliée par la vitesse périphérique de la meuleuse, représente la puissance d'élimination du matériau (puissance = vitesse périphérique x force de coupe).

Les outils Chicago Pneumatic sont étudiés pour utiliser ce genre d'accessoires sont dotés d'éléments de protection et de sécurité pour éviter d'exposer l'utilisateur à des risques : régulateurs de vitesses (suivant modèles) carters de protection, et ceci en conformité et dans le strict respect des normes CE.

Diamètre in. (mm)	Vitesse d'utilisation en m/s ou ft/Min							
	32	35	40	50	63	80	100	125
6 300	6 890	7 875	9 842	12 401	15 750	19 685	24 600	
1 (25)	24 450	26 740	30 560	38 200	48 130	61 120	76 390	95 490
1-1/4 (32)	19 100	20 890	23 870	29 840	37 600	47 750	59 680	74 600
1-9/16 (40)	15 280	16 710	19 100	23 870	30 080	38 200	47 750	59 680
2 (50)	1 220	13 370	15 280	19 100	24 060	30 560	38 200	47 750
2-1/2 (63)	9 700	10 610	12 130	15 160	19 100	24 250	30 320	37 890
3 (80)	7 640	8 360	9 550	11 940	15 040	19 100	23 870	29 840
4 (100)	6 110	6 680	7 640	9 550	12 030	15 280	19 100	23 870
5 (125)	4 890	5 350	6 110	7 640	9 630	12 220	15 280	19 100
6 (150)	4 070	4 460	5 090	6 370	8 020	1 190	12 730	15 920
7 (180)	3 400	3 710	4 240	5 310	6 680	8 490	10 610	13 260
7-7/8 (200)	3 060	3 340	3 820	4 780	6 020	7 640	9 550	11 940
9 (230)	2 660	2 910	3 320	5 150	5 230	6 640	8 300	10 380
9-27/32 (250)	2 440	2 670	3 060	3 820	4 810	6 110	7 640	9 550
11-13/16 (300)	2 040	2 230	2 550	3 180	4 010	5 090	6 370	7 960

Important et à titre d'information : le tableau des vitesses de rotation des meules en tr/min est fonction du diamètre et de la vitesse de coupe en m/s indiquée sur tous ces accessoires.

Pour plus de détail concernant ces accessoires, reportez vous aux préconisations des fabricants d'outils coupants. Ils déterminent avec précision le type de meule à utiliser pour chaque type de matière et d'application.

Ensuite, sélectionnez la vitesse en tr/min de l'outil en fonction de ces préconisations dans les pages produits ci-après.

Pour votre sécurité évitez d'utiliser ces outils sans les protections prévues d'origine, et reportez vous aux instructions de vérification et de sécurité dans la notice de l'outil.

DIFFÉRENTS TYPES DE MEULES

MEULES À MOYEU DÉPORTÉ



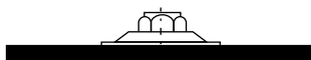
Type 27-42

MEULES PLATES



Type 1

MEULES À TRONÇONNER AVEC MOYEU



Type 27-42

LAMELLES ABRASIVES À MOYEU DÉPORTÉ



PLAT



BOMBÉ

MEULES BOISSEAUX



Type 6



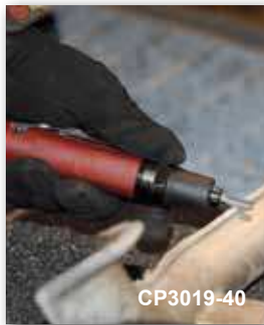
Type 11

MEULES CONIQUES



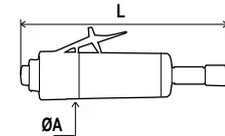
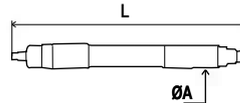
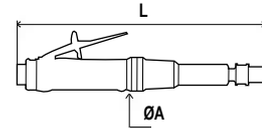
Type 16 - 18 - 18R et 19

Dimensions et accessoires



DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS			
	L		ØA	
	in.	mm	in.	mm
CP3019	6.6	168	1.26	32
CP3019-..ES	9.8	248	1.26	32
CP3000-3..	5.9	150	1.61	41
CP3000-600CR	6.0	153	0.59	15



ACCESSOIRES INCLUS

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3019-..(ES)	Pince série 300, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0590
	Gaine d'échappement L= 0,8 m	615 875 1060
	Clé plate, 11 mm	615 801 0030
	Clé plate, 17 mm	615 501 0320
CP3000-3..R/F	Pince série 300, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0590
	Clé plate (2)	205 054 8063

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3000-600CR	Pince ø 1/8"	205 054 8553
	Clé	205 054 8083
CP3000-600CR	Pince ø 3 mm	205 054 8563
	Clé	205 054 8083

ACCESSOIRES EN OPTION

PINCE SÉRIE 300

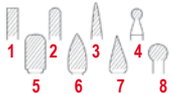


MODÈLE	CAPACITÉ	RÉFÉRENCE
CP3000-3..R/F	Pince, ø 0.4 à 1.2 mm	615 526 0520
CP3019-..(ES)	Pince, ø 1.2 à 2 mm	615 526 0530
	Pince, ø 1.7 à 2.5 mm	615 526 0540
	Pince, ø 2.4 à 3.2 mm (1/8")	615 526 0550
	Pince, ø 3.16 à 3.96 mm	615 526 0560
	Pince, ø 3.95 à 4.75 mm	615 526 0570
	Pince, ø 4.75 à 5.55 mm	615 526 0580
	Pince, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0590

FRAISES CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE Ø 3 MM

REP.	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

FRAISES CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE Ø 6 MM



REP.	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	36232

FRAISES CARBURE ET RÂPE SUR TIGE 1/4"



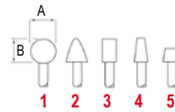
REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
1	Fraise ø 3/8" L 19mm	C056721
2	Fraise ø 3/8" L 27mm	C056722
3	Râpe cylindrique	KF137769
4	Râpe sphérique	KF137770
5	Râpe cylindrique	KF137771
6	Râpe conique bout pointu	KF137772

SILENCIEUX



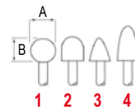
MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3019-..(ES)	Kit silencieux	615 396 1010
CP3000-3..R	Silencieux clipsable	615 396 1240

MEULES SUR TIGE Ø 3 MM QUALITÉ "ROUGE"



REP.	VITESSE MAX.	A		B		RÉFÉRENCE
		tr/min	in.	mm.	in.	
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

MEULES SUR TIGE Ø 6 MM QUALITÉ "ROUGE"



REP.	VITESSE MAX.	A		B		RÉFÉRENCE
		tr/min	in.	mm.	in.	
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

KITS DE MAINTENANCE



MODÈLE.	RÉFÉRENCE
CP3019-..	205 054 2133
CP3000-600CR	205 054 8613
CP3000-...	205 054 6403

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

Meuleuses droites & Meuleuses haute vitesse

CP3019-..

Forte puissance dans un corps en composite compact
Durabilité avérée - Échappement arrière



CP3019-..ES

Forte puissance dans un corps en composite compact.
Partie avant rallongée pour une prise à 2 mains
Durabilité avérée - Échappement arrière



CP3000-3..R

CP3000-3..F

Puissance et polyvalence dans un corps en composite léger et ergonomique
Échappement arrière (R)
Échappement avant (F), veuillez vérifier la réglementation locale



Meuleuses pour fraises carbure et meules sur tige
90 à 375 W (0.12 à 0.5 hp)

Livrées avec pince élastique de 5.55 à 6.35 mm & 1/8"

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Grande vitesse pour une finition précise
- Bonne prise en main
- Léger, pour un un travail de précision



CP3000-600CR

Attention : Respectez toutes les recommandations de vitesse, d'utilisation et d'application fournies par le fabricant du composant et de l'abrasif.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE VIDE tr/min	PUISSANCE		CAPACITÉ PINCE		CONSUMMATION D'AIR				POIDS NET		ENTRÉE D'AIR in.
			hp	W	in.	mm	À VIDE		EN CHARGE		lb	kg	
							cfm	l/s	cfm	l/s			
375W (0.5 hp) - Régulé - Échappement arrière													
CP3019-40	615 160 0130	40 000	0.5	375	1/4	6.35	7.0	15.0	22.0	10.4	0.82	0.37	1/4
CP3019-31	615 160 0120	31 000	0.5	375	1/4	6.35	4.7	10.0	21.0	10.0	0.82	0.37	1/4
CP3019-25	615 160 0110	25 000	0.5	375	1/4	6.35	4.0	8.0	19.0	9.0	0.82	0.37	1/4
CP3019-20	615 160 0100	20 000	0.5	375	1/4	6.35	3.0	6.0	19.0	9.0	0.82	0.37	1/4
CP3019-18	615 160 0090	18 000	0.5	375	1/4	6.35	2.5	5.0	15.0	7.1	0.82	0.37	1/4
CP3019-40ES	615 160 2200	40 000	0.5	375	1/4	6.35	7.0	15.0	21.0	10.0	1.23	0.56	1/4
CP3019-31ES	615 160 2190	31 000	0.5	375	1/4	6.35	4.7	10.0	20.0	9.4	1.23	0.56	1/4
CP3019-25ES	615 160 2180	25 000	0.5	375	1/4	6.35	3.6	8.0	19.0	9.0	1.23	0.56	1/4
CP3019-20ES	615 160 2170	20 000	0.5	375	1/4	6.35	3.3	7.0	18.0	8.5	1.23	0.56	1/4
300W (0.4 hp) - Non Régulé - Échappement arrière													
CP3000-330R	615 160 0160	30 000	0.4	300	1/4	6.35	23.3	11.0	19.0	9.0	0.88	0.40	1/4
CP3000-325R	615 160 0150	25 000	0.4	300	1/4	6.35	21.2	10.0	17.0	8.2	0.88	0.40	1/4
300W (0.4 hp) - Non Régulé - Échappement avant, veuillez vérifier la réglementation locale													
CP3000-330F	615 160 0170	30 000	0.4	300	1/4	6.35	23.3	11.0	19.0	9.0	0.88	0.40	1/4
CP3000-325F	615 160 0180	25 000	0.4	300	1/4	6.35	21.2	10.0	17.0	8.2	0.88	0.40	1/4
90W (0.12 hp) - Non Régulé - Échappement arrière													
CP3000-600CR	615 160 0140	60 000	0.12	90	1/8	-	8.0	3.6	6.0	2.8	0.31	0.14	1/4
CP3000-600CR	615 160 0330	60 000	0.12	90	-	3	8.0	3.6	6.0	2.8	0.31	0.14	1/4

Ø int. tuyau : CP3019 : 8 mm (5/16") / CP3000 : 10 mm (3/8") / CP3000-600CR : 6 mm (1/4") - @90 PSI (@6.3 bar)

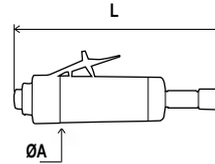
Dimensions et accessoires



CP3000-420R

DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS			
	L		ØA	
	in.	mm	in.	mm
CP3000-5..	7.6	195	1.73	44
CP3000-4..	7.7	196	1.73	44



ACCESSOIRES INCLUS



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3000-5..R/F	Pince série 200, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	205 054 8193
CP3000-4..R/F	Clé plate	205 054 8193

ACCESSOIRES EN OPTION

PINCE SÉRIE 200



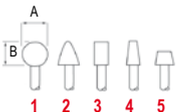
MODÈLE	CAPACITÉ	RÉFÉRENCE
CP3000-5..R/F	Pince, ø 2.4 à 3.2 mm (1/8")	615 526 0610
CP3000-4..R/F	Pince, ø 5.2 à 6 mm	615 526 0620
	Pince, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0630
	Pince, ø 7.2 à 8 mm	615 526 0640
	Pince, ø 8.7 à 9.5 mm (3/8")	615 526 0650

SILENCIEUX



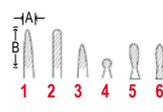
MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3000-...R	Kit silencieux	615 396 1010
	Silencieux clipsable	615 396 1240

MEULES SUR TIGE Ø 3 MM QUALITÉ ROUGE



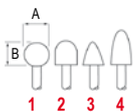
REP.	VITESSE MAX.	A		B		RÉFÉRENCE
		tr/min	in.	mm	in.	
1	104,000	0.19	5	0.19	5	38582
2	104,000	0.19	5	0.31	8	38522
3	81,000	0.25	6	0.25	6	38632
4	105,000	0.16	4	0.16	4	38562
5	81,000	0.25	6	0.25	6	38542

FRAISES CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE Ø 3 MM



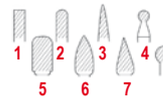
REP.	A		B		RÉFÉRENCE
	in.	mm	in.	mm	
1	1/8	3	1/2	13	38122
2	1/8	3	1/2	13	38132
3	1/8	3	5/16	8	38142
4	1/8	3	1/8	3	38152
5	1/8	3	5/16	8	38162
6	1/8	3	5/16	8	38172

MEULES SUR TIGE Ø 6 MM QUALITÉ ROUGE



REP.	VITESSE MAX.	A		B		RÉFÉRENCE
		tr/min	in.	mm	in.	
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

FRAISES CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE Ø 6 MM



REP.	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

FRAISES CARBURE ET RÂPE SUR TIGE 1/4"



REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
1	Fraise ø 3/8" L 19 mm	C056721
2	Fraise ø 3/8" L 27mm	C056722
3	Râpe cylindrique	KF137769
4	Râpe sphérique	KF137770
5	Râpe cylindrique	KF137771
6	Râpe conique bout pointu	KF137772

KITS DE MAINTENANCE



MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP3000-4..	205 054 7863
CP3000-5..	205 054 7923

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

Meuleuses droites

CP3000-5..R

CP3000-5..F

Puissance et polyvalence corps composite, léger et ergonomique
Échappement arrière (R)
Échappement avant (F) veuillez vérifier la réglementation locale



CP3000-4..R

CP3000-4..F

Puissance et polyvalence, corps composite léger et ergonomique
Échappement arrière (R)
Échappement avant (F) veuillez vérifier la réglementation locale



Meuleuses pour fraises carbure et meules sur tige
400 - 500 W (0.5 - 0.7 hp)

Livrées avec pince élastique de 5.55 à 6.35 mm

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Léger et ergonomique pour une utilisation facile et confortable
- Faible niveau de bruit et de vibrations pour le confort et la sécurité de l'opérateur
- Excellente productivité pour les applications peu intensives



CP3000-424R

Attention : Respectez toutes les recommandations de vitesse, d'utilisation et d'application fournies par le fabricant du composant et de l'abrasif.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE	PUISSANCE		CAPACITÉ PINCE		CONSOMMATION D'AIR				POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
			hp	W	in.	mm	À VIDE		EN CHARGE		lb	kg	
		tr/min					cfm	l/s	cfm	l/s			in.
500W (0.7 hp) - Non Régulé - Échappement arrière													
CP3000-520R	615 160 0290	20 000	0.7	500	1/4	6.35	31.8	15	28.0	13	1.89	0.86	1/4
CP3000-518R	615 160 0280	18 000	0.7	500	1/4	6.35	31.8	15	28.0	13	1.89	0.86	1/4
CP3000-515R	615 160 0270	15 000	0.7	500	1/4	6.35	29.7	14	25.0	12	1.89	0.86	1/4
500W (0.7 hp) - Non Régulé - Échappement avant, veuillez vérifier la réglementation locale													
CP3000-520F	615 160 0320	20 000	0.7	500	1/4	6.35	31.8	15	28.0	13	1.89	0.86	1/4
CP3000-518F	615 160 0310	18 000	0.7	500	1/4	6.35	31.8	15	28.0	13	1.89	0.86	1/4
CP3000-515F	615 160 0300	15 000	0.7	500	1/4	6.35	29.7	14	25.0	12	1.89	0.86	1/4
400W (0.5 hp) - Non Régulé - Échappement arrière													
CP3000-424R	615 160 0220	24 000	0.5	400	1/4	6.35	27.5	13	23.3	11	1.69	0.77	1/4
CP3000-420R	615 160 0210	20 000	0.5	400	1/4	6.35	25.4	12	23.3	11	1.69	0.77	1/4
CP3000-418R	615 160 0200	18 000	0.5	400	1/4	6.35	25.4	12	21.2	10	1.69	0.77	1/4
CP3000-415R	615 160 0190	15 000	0.5	400	1/4	6.35	25.4	12	21.2	10	1.69	0.77	1/4
400W (0.5 hp) - Non Régulé - Échappement avant, veuillez vérifier la réglementation locale													
CP3000-424F	615 160 0260	24 000	0.5	400	1/4	6.35	27.5	13	23.3	11	1.69	0.77	1/4
CP3000-420F	615 160 0250	20 000	0.5	400	1/4	6.35	25.4	12	23.3	11	1.69	0.77	1/4
CP3000-418F	615 160 0240	18 000	0.5	400	1/4	6.35	25.4	12	21.2	10	1.69	0.77	1/4
CP3000-415F	615 160 0230	15 000	0.5	400	1/4	6.35	25.4	12	21.2	10	1.69	0.77	1/4

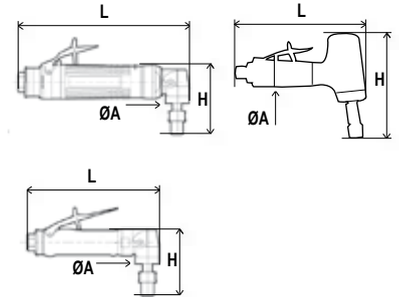
Tous modèles : Ø Int. tuyau 10 mm (3/8") - @90PSI (@6,3 bar)

Dimensions et accessoires



DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		ØA	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP3109-13AC	8.5	216	3	76	1.2	30
CP3030-4..R	6.8	174	5.9	149	1.7	43
CP3030-5..R	6.8	174	6.3	160	2.1	53
CP3019-..AC	6.5	166	3	76	1.2	30
CP3030-3..R	6.1	154	4.1	103	1.6	41



ACCESSOIRES INCLUS

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3019-..AC	Pince série 300, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0590	CP3109-13AC	Pince série 300, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0590
	Gaine d'échappement L = 0.8 m	615 875 1060		Gaine d'échappement L = 1.5 m	615 875 1130
	Clé plate, 11 mm	615 801 0030		Clé plate, 11 mm	615 801 0030
	Clé plate, 17 mm	615 501 0320		Clé plate, 17 mm	615 801 0320
CP3030-3..R/F	Pince série 300, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0590	CP3030-4..R/F	Pince série 200, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0630
	Clé plate (2)	205 054 8063	CP3030-5..R/F	Clé (2)	205 054 8193

ACCESSOIRES EN OPTION

PINCE SÉRIE 300

MODÈLE	CAPACITÉ	RÉFÉRENCE
CP3019-..AC	Pince, ø 0.4 à 1.2 mm	615 526 0520
CP3109-13AC	Pince, ø 1.2 à 2 mm	615 526 0530
CP3030-3..R/F	Pince, ø 1.7 à 2.5 mm	615 526 0540
	Pince, ø 2.4 à 3.2 mm (1/8")	615 526 0550
	Pince, ø 3.16 à 3.96 mm	615 526 0560
	Pince, ø 3.95 à 4.75 mm	615 526 0570
	Pince, ø 4.75 à 5.55 mm	615 526 0580
	Pince, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 256 0590

PINCE SÉRIE 200

MODÈLE	CAPACITÉ	RÉFÉRENCE
CP3030-4..R/F	Pince, ø 2.4 à 3.2 mm (1/8")	615 526 0610
CP3030-5..R/F	Pince, ø 5.2 à 6 mm	615 526 0620
	Pince, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0630
	Pince, ø 7.2 à 8 mm	615 526 0640
	Pince, ø 8.7 à 9.5 mm (3/8")	615 526 0650

SILENCIEUX

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3109-13AC	Kit silencieux	615 396 1660
	Silencieux clipsable	615 396 6550
CP3019-..	Kit silencieux	615 396 1010
CP3030-..R	Silencieux clipsable	615 396 1240

POMPE À GRAISSE

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
Pompe à graisse (capacité 24g)	615 990 1490

FRAISES CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE Ø 3 MM

REP. 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

MEULES SUR TIGE Ø 3 MM QUALITÉ "ROUGE"

REP.	VITESSE MAX tr/min	A		B		RÉFÉRENCE
		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

MEULES SUR TIGE Ø 6 MM QUALITÉ "ROUGE"

REP.	VITESSE MAX. tr/min	A		B		RÉFÉRENCE
		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	4373

FRAISES CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE Ø 6 MM

REP.	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	36232

FRAISES CARBURE ET RÂPE SUR TIGE 1/4"

REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
1	Fraise ø 3/8" L 19 mm	C056721
2	Fraise ø 3/8" L 27 mm	C056722
3	Râpe cylindrique	KF137769
4	Râpe sphérique	KF137770
5	Râpe cylindrique	KF137771
6	Râpe conique bout pointu	KF137772

KITS DE MAINTENANCE

MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP3019-..AC	205 054 2133
CP3109-13AC	205 054 1673
CP3030-3..	205 054 6403
CP3030-4..	205 054 7863
CP3030-5..	205 054 7923



Meuleuses d'angle

CP3109-13AC

Fort puissance et durabilité pour un meulage d'angle dans des zones difficiles d'accès
Échappement arrière



CP3030-5..R

CP3030-5..F

Polyvalence : outil sans pignon de renvoi, puissant et durable.
Échappement arrière (R)
Échappement avant (F) veuillez vérifier la réglementation locale



CP3019-..AC

Puissance, ergonomie et durabilité pour un meulage d'angle dans des zones difficiles d'accès.
Échappement arrière



CP3030-4..R

CP3030-4..F

Polyvalence : outil sans pignon de renvoi, puissant et durable
Échappement arrière (R)
Échappement avant (F) veuillez vérifier la réglementation locale



CP3030-3..R

CP3030-3..F

Polyvalence: outil sans pignon de renvoi, puissant et durable
Échappement arrière (R)
Échappement avant (F) veuillez vérifier la réglementation locale



Meuleuses pour fraises carbure et meules sur tige 300 à 600 W (0.4 à 0.8 hp)

Livrées avec pince élastique de 5.55 à 6.35 mm

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Pas d'engrenages coniques pour une meilleure durabilité
- Moteur dans l'axe
- Corps composite ergonomique
- Puissant, léger et compact
- Faible niveau de bruit et de vibrations pour le confort et la sécurité de l'opérateur



CP3030-520R

Attention : Respectez toutes les recommandations de vitesse, d'utilisation et d'application fournies par le fabricant du composant et de l'abrasif.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE A VIDE tr/min	PUISSANCE		CAPACITÉ PINCE		CONSOMMATION D'AIR				POIDS NET		ENTRÉE D'AIR in.
			hp	W	in.	mm	À VIDE cfm	EN CHARGE l/s	cfm	l/s	lb	kg	
600W (0.8 hp) - Régulé - Échappement arrière													
CP3109-13AC	615 160 4060	13 000	0.8	600	1/4	6.35	21	10.0	32	15.0	2.4	1.10	3/8
500W (0.7 hp) - Non Régulé - Échappement arrière (R) & avant (F), veuillez vérifier la réglementation locale													
CP3030-520R	615 160 4200	20 000	0.7	500	1/4	6.35	33	15.5	30	14.0	1.87	0.85	1/4
CP3030-518R	615 160 4190	18 000	0.7	500	1/4	6.35	32	15.0	28	13.0	1.87	0.85	1/4
CP3030-520F	615 160 4220	20 000	0.7	500	1/4	6.35	33	15.5	30	14.0	1.87	0.85	1/4
CP3030-518F	615 160 4210	18,000	0.7	500	1/4	6.35	33	15.0	28	13.0	1.87	0.85	1/4
400W (0.5 hp) - Non Régulé - Échappement arrière (R) & avant (F), veuillez vérifier la législation locale													
CP3030-424R	615 160 4150	24 000	0.5	400	1/4	6.35	28	13.0	25	12.0	1.85	0.84	1/4
CP3030-420R	615 160 4140	20 000	0.5	400	1/4	6.35	28	13.0	23	11.0	1.85	0.84	1/4
CP3030-418R	615 160 4130	18 000	0.5	400	1/4	6.35	25	12.0	21	10.0	1.85	0.84	1/4
CP3030-424F	615 160 4180	24 000	0.5	400	1/4	6.35	28	13.0	25	12.0	1.85	0.84	1/4
CP3030-420F	615 160 4170	20 000	0.5	400	1/4	6.35	28	13.0	23	11.0	1.85	0.84	1/4
CP3030-418F	615 160 4160	18 000	0.5	400	1/4	6.35	25	12.0	21	10.0	1.85	0.84	1/4
375W (0.5 hp) - Régulé - Échappement arrière													
CP3019-20AC	615 160 4080	20 000	0.5	375	1/4	6.35	11	5.3	20	9.4	1.13	0.51	1/4
CP3019-12AC	615 160 4070	12 000	0.5	375	1/4	6.35	7	3.2	17	8.0	1.13	0.51	1/4
300W (0.4 hp) - Non Régulé - Échappement arrière (R) & avant (F), veuillez vérifier la réglementation locale													
CP3030-330R	615 160 4100	30 000	0.4	300	1/4	6.35	23	11.0	19	9.0	1.14	0.52	1/4
CP3030-325R	615 160 4090	25 000	0.4	300	1/4	6.35	21	10.0	19	9.0	1.14	0.52	1/4
CP3030-330F	615 160 4110	30 000	0.4	300	1/4	6.35	23	11.0	19	9.0	1.14	0.52	1/4
CP3030-325F	615 160 4120	25 000	0.4	300	1/4	6.35	21	10.0	19	9.0	1.14	0.52	1/4

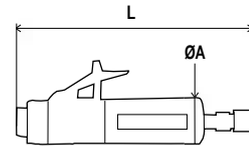
Tous modèles : Ø int. tuyau 10 mm (3/8") sauf CP3019 : 8 mm (5/16") - @90PSI (@6,3 bar)

Dimensions et accessoires



DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS			
	L		ØA	
	in.	mm	in.	mm
CP3109-..	8.7	220	1.67	42.5
CP3119	8.7	220	1.67	42.5



ACCESSOIRES INCLUS

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3109-..	Pince série 200, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0630
CP3119-..	Gaine d'échappement L= 1,5 m	615 875 1130
	Clé plate, 14 mm	615 801 0050
	Clé plate, 19 mm	615 801 0760

ACCESSOIRES EN OPTION

PINCE SÉRIE 200



MODÈLE	CAPACITÉ	RÉFÉRENCE
CP3109-..	Pince, ø 2.4 à 3.2 mm (1/8")	615 526 0610
CP3119-..	Pince, ø 5.2 à 6 mm	615 526 0620
	Pince, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0630
	Pince, ø 7.2 à 8 mm	615 526 0640
	Pince, ø 8.7 à 9.5 mm (3/8")	615 526 0650

SILENCIEUX



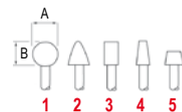
MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3109-..	Kit silencieux	615 396 1660
CP3119-..	Silencieux clipsable	615 396 6550

FRAISES CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE Ø 3 MM



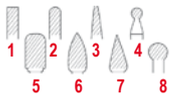
REP.	A		B		RÉFÉRENCE
	in.	mm	in.	mm	
1	1/8	3	1/2	13	38122
2	1/8	3	1/2	13	38132
3	1/8	3	5/16	8	38142
4	1/8	3	1/8	3	38152
5	1/8	3	5/16	8	38162
6	1/8	3	5/16	8	38172

MEULES SUR TIGE Ø 3 MM QUALITÉ "ROUGE"



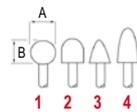
REP.	VITESSE MAX tr/min	A		B		RÉFÉRENCE
		in.	mm	in.	mm	
1	104 000	0.19	5	0.19	5	38582
2	104 000	0.19	5	0.31	8	38522
3	81 000	0.25	6	0.25	6	38632
4	105 000	0.16	4	0.16	4	38562
5	81 000	0.25	6	0.25	6	38542

FRAISES CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE Ø 6 MM



REP.	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	36232

MEULES SUR TIGE Ø 6 MM QUALITÉ "ROUGE"



REP.	VITESSE MAX tr/min	A		B		RÉFÉRENCE
		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

FRAISES CARBURE ET RÂPE SUR TIGE 1/4"



REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
1	Fraise ø 3/8" L 19 mm	C056721
2	Fraise ø 3/8" L 27 mm	C056722
3	Râpe cylindrique	KF137769
4	Râpe sphérique	KF137770
5	Râpe cylindrique	KF137771
6	Râpe conique bout pointu	KF137772



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



Meuleuses droites

CP3119-..

Puissance et ergonomie, moteur réglé avec corps composite. Échappement arrière



CP3109-..

Puissance et ergonomie, moteur réglé avec corps composite. Échappement arrière



Meuleuses pour fraises carbure et meules sur tige
600 à 900 W (0.8 to 1.2 hp)

Livrées avec pince élastique de 5.55 à 6.35 mm

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil forte puissance
- Corps ergonomique composite
- Faible niveau sonore et de vibrations
- Levier ergonomique : sécurité de l'opérateur
- Kit silencieux en option pour le confort et la sécurité de l'opérateur



CP3119-22

Attention : Respectez toutes les recommandations de vitesse, d'utilisation et d'application fournies par le fabricant du composant et de l'abrasif.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE tr/min	PUISSANCE		CAPACITÉ PINCE		CONSOMMATION D'AIR				POIDS NET		ENTRÉE D'AIR in.
			hp	W	in.	mm	À VIDE		EN CHARGE		lb	kg	
900W (1.2 hp) - Régulé - Échappement arrière													
CP3119-22	615 160 0080	22 000	1.2	900	1/4	6.35	28	13	38	18	2.2	1.00	3/8
CP3119-18	615 160 0070	18 000	1.2	900	1/4	6.35	21	10	38	18	2.2	1.00	3/8
CP3119-15	615 160 0060	15 000	1.2	900	1/4	6.35	17	8	36	17	2.2	1.00	3/8
CP3119-12	615 160 0050	12 000	1.2	900	1/4	6.35	13	6	34	16	2.2	1.00	3/8
600W (0.8 hp) - Régulé - Échappement arrière													
CP3109-28	615 160 0040	28 000	0.8	600	1/4	6.35	34	16	32	15	2.0	0.90	3/8
CP3109-24	615 160 0030	24 000	0.8	600	1/4	6.35	21	10	32	15	2.0	0.90	3/8
CP3109-19	615 160 0020	19 000	0.8	600	1/4	6.35	13	6	32	15	2.0	0.90	3/8

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

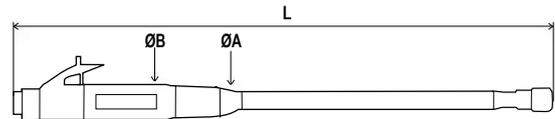
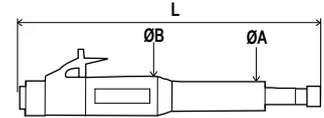
Dimensions et accessoires



CP3119-12EL

DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		ØA		ØB	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP3451	13.5	310	1.2	30	1.85	47.0
CP3109-..ES	14.2	361	1.26	32	1.71	43.5
CP3119-..ES	14.2	361	1.26	32	1.71	43.5
CP3119-12EL	23.7	601	1.26	32	1.71	43.5
CP3119-12EXL	33.6	851	1.26	32	1.71	43.5



ACCESSOIRES INCLUS



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3109-..	Pince série 200, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0630
CP3119-..	Tuyau d'échappement L= 0.8 m	615 875 1130
	Clé plate, 14 mm	615 801 0050
	Clé plate, 19 mm	615 801 0760



MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3451	1	Pince série 200, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0630
	2	Gaine d'échappement (pour CP3451-18SERC)	615 432 0110
	3	Adaptateur pour meule conique	615 542 1330
	4	Tige	615 801 0810
	.	Clé (2)	205 049 6453

ACCESSOIRES EN OPTION

PINCE SÉRIE 200



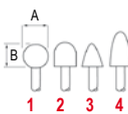
MODÈLE	CAPACITÉ	RÉFÉRENCE
CP3109-..	Pince, ø 2.4 à 3.2 mm (1/8")	615 526 0610
CP3119-..	Pince, ø 5.2 à 6 mm	615 526 0620
	Pince, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0610
	Pince, ø 7.2 à 8 mm	615 526 0640
	Pince, ø 8.7 à 9.5 mm (3/8")	615 526 0650

FRAISES CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE Ø 3 MM



REP.	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

MEULES SUR TIGE Ø 6 MM QUALITÉ "ROUGE"



REP.	VITESSE MAX. tr/min.	A		B		RÉFÉRENCE
		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

FRAISES CARBURE ET RÂPE SUR TIGE 1/4"



REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
1	Fraise ø 3/8" L 19 mm	C056721
2	Fraise ø 3/8" L 27 mm	C056722
3	Râpe cylindrique	KF137769
4	Râpe sphérique	KF137770
5	Râpe cylindrique	KF137771
6	Râpe conique bout pointu	KF137772

KIT DE MAINTENANCE

MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP3451-..	615 397 3030



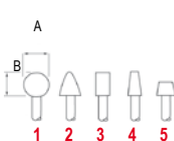
SILENCIEUX



MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3109-..	1	Kit silencieux	615 396 1660
CP3119-..	2	Silencieux clipsable	615 396 6550
CP3451	1	Kit silencieux	615 574 0760
	3	Gaine d'échappement	615 432 0110
	3	Gaine	205 054 7523
	4	Adaptateur de tuyau d'échappement*	615 730 1870

* Doit être commandé pour utiliser le kit silencieux ou la gaine d'échappement

MEULES SUR TIGE Ø 3 MM QUALITÉ "ROUGE"



REP.	VITESSE MAX. tr/min.	A		B		RÉFÉRENCE
		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	8 000	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

FRAISES CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE Ø 6 MM



REP.	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	36232



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



Meuleuses droites longues et extra longues

CP3119-..ES

CP3109-..ES

Puissance et ergonomie, moteur régulé avec corps composite
Extension avant pour une prise confortable 2 mains
Échappement arrière



CP3451-18SEC

Modèle commande à Bague tournante
Non disponible pour la CE



CP3119-12EL

Puissance et ergonomie, moteur régulé avec corps composite.
Extension avant XL pour les accès difficiles. Échappement arrière



CP3119-12EXL

Puissance et ergonomie, moteur régulé avec corps composite.
Extension avant XXL pour les accès difficiles. Échappement arrière



Meules pour fraises carbure et meules sur tige
600 à 900 W (0.8 à 1.2 hp)

Livrées avec pince élastique de 5.55 à 6.35 mm

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil puissant et polyvalent
- Corps ergonomique avec partie avant caoutchoutée
- Faible niveau sonore et de vibrations
- Levier ergonomique : sécurité de l'opérateur
- Kit silencieux en option confort et sécurité de l'opérateur
- Livrée avec adaptateur pour meules coniques



Attention : Respectez toutes les recommandations de vitesse, d'utilisation et d'application fournies par le fabricant du composant et de l'abrasif.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE tr/min.	PUISSANCE		CAPACITÉ PINCE		CONSOMMATION D'AIR				POIDS NET		ENTRÉE D'AIR in.
			hp	W	in.	mm	À VIDE		EN CHARGE		lb	kg	
900W (1.2 hp) - Régulé - Échappement arrière													
CP3119-22ES	615 160 2140	22 000	1.2	900	1/4	6.35	28	13	38	18	3.1	1.40	3/8
CP3119-18ES	615 160 2130	18 000	1.2	900	1/4	6.35	21	10	38	18	3.1	1.40	3/8
CP3119-15ES	615 160 2120	15 000	1.2	900	1/4	6.35	17	8	36	17	3.1	1.40	3/8
CP3119-12ES	615 160 2110	12 000	1.2	900	1/4	6.35	13	6	34	16	3.1	1.40	3/8
CP3119-12EL	615 160 2150	12 000	1.2	900	1/4	6.35	13	6	34	16	4.6	2.10	3/8
CP3119-12EXL	615 160 2160	12 000	1.2	900	1/4	6.35	13	6	34	16	5.9	2.70	3/8
750W (1 hp) - Non Régulé - Échappement arrière													
CP3451-18SEC	615 160 2010	18 000	1.0	750	1/4	6.35	40.5	19	37	17	3.1	1.40	3/8
750W (1 hp) - Non Régulé - Bague tournante, non disponible pour la CE													
CP3451-18SEC*	615 160 2040	18 000	1.0	750	1/4	6.35	40.5	19	37	17	3.1	1.40	3/8
600W (0.8 hp) - Régulé - Échappement arrière													
CP3109-28ES	615 160 2100	28 000	0.8	600	1/4	6.35	34	16	32	15	2.9	1.30	3/8
CP3109-24ES	615 160 2090	24 000	0.8	600	1/4	6.35	21	10	32	15	2.9	1.30	3/8
CP3109-19ES	615 160 2080	19 000	0.8	600	1/4	6.35	13	6	32	15	2.9	1.30	3/8

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

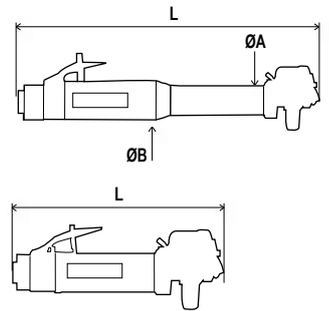
Dimensions et accessoires



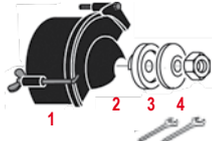
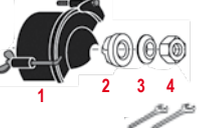
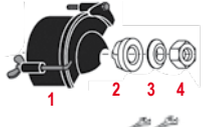
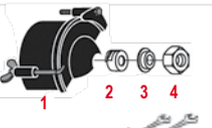
CP3119-18ES3

DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		ØA		ØB	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP3119-..	13.3	338	1.26	32	1.71	43.5
CP3451-..	14.2	361	1.18	30	1.87	47.0



ACCESSOIRES INCLUS

	MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
	CP3119-...	.	Gaine d'échappement L= 0.8 m	615 875 1130	CP3451-..SER.	.	Gaine d'échappement	615 432 0110
	CP3119-12ES4	1	Protecteur ø 100 mm (4")	615 504 1520				
		2	Flasque arrière 3/8"	615 503 1310				
		3	Flasque avant 3/8"	615 502 0630				
		4	Écrou	615 608 0440				
		.	Clé plate, 14,3 mm	615 801 0740				
	.	Clé plate, 19 mm	615 801 0760					
	CP3119-18ES3	1	Protecteur ø 80 mm (3")	615 504 1510	CP3119-123X	1	Protecteur ø 80 mm (3")	615 504 1510
	CP3119-15ES3	2	Flasque arrière 3/8"	615 503 1250		2	Flasque arrière 1/2"	615 503 1270
	CP3119-12ES3	3	Flasque avant 3/8"	615 502 0130		3	Flasque avant 1/2"	615 502 0440
	CP3119-12ES3X	4	Écrou	615 608 0440		4	Écrou	615 608 0450
		.	Clé plate, 14,3 mm	615 801 0740		.	Clé plate, 19 mm	615 801 0760
	.	Clé plate, 19 mm	615 801 0760					
	CP3451-18SE3	1	Protecteur ø 80 mm (3")	615 504 1910				
	CP3451-18SER3	2	Flasque arrière	615 503 1620				
		3	Flasque avant	615 502 0790				
		4	Écrou	615 605 0950				
		.	Clé plate (2)	205 049 6453				
	CP3119-15ES2	1	Protecteur ø 63 mm (2-1/2")	615 504 1500	CP3451-16SE25	1	Protecteur ø 63 mm (2-1/2")	615 504 1890
		2	Flasque arrière 3/8"	615 503 1260	CP3451-16SER25	2	Flasque arrière	615 503 1610
		3	Flasque avant 3/8"	615 502 0430		3	Flasque avant	615 502 0800
		4	Écrou	615 608 0440		4	Écrou	615 605 0950
		.	Clé plate, 17 mm	615 801 0320		.	Clé plate (2)	205 049 6453
	.	Clé plate, 14,3 mm	615 801 0740					

ACCESSOIRES EN OPTION

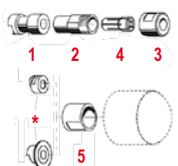
SILENCIEUX



MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3119-..	1	Kit silencieux	615 396 1660
CP3119-..	2	Silencieux clipsable	615 396 6550
CP3451	3	Kit silencieux	615 574 0760
	4	Gaine d'échappement	615 432 0110
	5	Adaptateur de gaine d'échappement*	615 730 1870

* Doit être commandé pour utiliser le kit silencieux ou la gaine d'échappement

AUTRES ACCESSOIRES



MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3119-..	1	Entretoise pour porte-pince	615 666 1490
	2	Porte-pince série 200	615 523 0230
	3	Écrou de pince série 200	voir page 40
	4	Pince série 200	615 607 1440
	5	Entretoise pour meule conique fileté 3/8"	615 503 5160
	*	Flasque arrière livré avec l'outil 615 503 1260 ou 615 503 1250	

KIT DE MAINTENANCE



MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP3451	615 397 3030



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



Meuleuses droites

CP3119-..ES3

CP3119-12ES3X

Puissance et ergonomie, moteur réglé avec corps composite. Extension avant pour une prise confortable à 2 mains. Échappement arrière



CP3119-123X

Puissance et ergonomie, moteur réglé avec corps composite, corps court pour une prise à une main



CP3119-15ES2

Puissance et ergonomie, moteur réglé avec corps composite. Extension avant pour une prise confortable à 2 mains. Échappement arrière



CP3451-16SE25

CP3451-18SE3

Polyvalence et durabilité avec échappement arrière



CP3451-16SER25*

CP3451-18SER3*

Modèle commande à bague tournante
Non disponible pour la CE



Meuleuses pour meules type 1 et meules obus

Ø 63 mm (2.5") - Ø 80 mm (3") - Ø 100 mm (4")
600 à 900 W (0.8 à 1.2 hp)

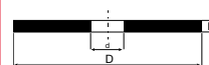
CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil forte puissance
- Corps ergonomique composite
- Faible niveau sonore et de vibrations
- Levier ergonomique : sécurité de l'opérateur
- Extension avant pour une prise confortable à 2 mains
- Kit silencieux en option pour le confort et la sécurité de l'opérateur



CP3119-12ES4

Meule type 1



Meule type 16 - 18 - 18R et 19



Attention : Respectez toutes les recommandations de vitesse, d'utilisation et d'application fournies par le fabricant du composant et de l'abrasif.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE tr/min	PUISSANCE		CAPACITÉ MAX. MEULE DxExd		ARBRE FILETÉ in.	CONSUMMATION D'AIR				POIDS NET		ENTRÉE D'AIR in.
			hp	W	in.	mm		À VIDE cfm	l/s	EN CHARGE cfm	l/s	lb	kg	
900W (1.2 hp) - Régulé														
CP3119-18ES3	615 160 6060	18 000	1.2	900	3x1/2x3/8	80x13x9.52	3/8x24	15.0	7.0	34.0	16.0	4.00	1.8	3/8
CP3119-15ES2	615 160 6040	15 000	1.2	900	2.5x1/2x3/8	63x13x9.52	3/8x24	15.0	7.0	34.0	16.0	3.50	1.6	3/8
CP3119-15ES3	615 160 6050	15 000	1.2	900	3x1/2x3/8	80x13x9.52	3/8x24	15.0	7.0	34.0	16.0	3.70	1.7	3/8
CP3119-12ES3	615 160 6010	12 000	1.2	900	3x1/2x3/8	80x13x9.52	3/8x24	15.0	7.0	34.0	16.0	3.70	1.7	3/8
CP3119-12ES3X	615 160 6030	12 000	1.2	900	3x25/32x1/2	80x20x12.7	1/2x20	15.0	7.0	34.0	16.0	3.70	1.7	3/8
CP3119-123X	615 160 6070	12 000	1.2	900	3x25/32x1/2	80x20x12.7	1/2x20	15.0	7.0	34.0	16.0	3.70	1.7	3/8
CP3119-12ES4	615 160 6020	12 000	1.2	900	4x1/2x3/8	100x13x9.52	3/8x24	15.0	7.0	34.0	16.0	4.00	1.8	3/8
600W (0.8 hp) - 750W (1 hp) - Non réglé														
CP3451-16SE25	615 160 2020	16 000	0.8	600	2.5x1/2x3/8	63x13x9.52	3/8x24	29.5	13.9	27.8	13.1	3.3	1.50	3/8
CP3451-18SE3	615 160 2030	18 000	1.0	750	3x1/2x3/8	80x13x9.52	3/8x24	39.4	18.6	36.9	17.4	3.5	1.60	3/8
600W (0.8 hp) - 750W (1 hp) - Non réglé - Bague tournante, non disponible pour la CE														
CP3451-16SER25*	615 160 2050	16 000	0.8	600	2.5x1/2x3/8	63x13x9.52	3/8x24	29.5	15.0	27.8	13.1	3.3	1.50	3/8
CP3451-18SER3*	615 160 2060	18 000	1.0	750	3x1/2x3/8	80x13x9.52	3/8x24	39.4	18.6	36.9	17.4	3.5	1.60	3/8

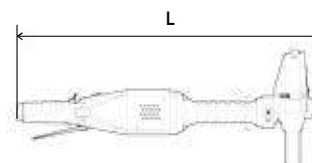
Tous modèles : Ø int. tuyau 10 mm (3/8") - @90 PSI (@ 6,3 bar)

Dimensions et accessoires



DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS	
	L	
	in.	mm
CP3249-...	19.4	492



ACCESSOIRES INCLUS

	MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
	CP3249-GABSUDE	1	Protecteur ø 200 mm (8")	615 504 0780
		2	Flasque arrière	615 503 0040
		3	Flasque avant	615 502 0070
		4	Écrou	615 608 0060
		.	Clavette	615 630 0190
		.	Clé plate	615 801 0770
	CP3249-GABSYGE	1	Protecteur ø 150 mm (6")	615 504 0790
		2	Flasque arrière	615 503 0280
		3	Flasque avant	615 502 0270
		4	Écrou	615 608 0060
		.	Clavette	615 630 0190
		.	Clé plate	615 801 0770
	CP3249-GABSYGE ROUE À LAMELLES	1	Protecteur ø 150 mm (6")	615 504 0790
		2	Flasque arrière	615 503 0280
		3	Flasque avant	615 502 0270
		4	Écrou	615 608 0060
		.	Clavette	615 630 0190
		.	Clé plate	615 801 0770
		*	Pour les roues à lamelles utilisez le Flasque livré avec la roue à lamelles. (et si besoin le percer au diamètre de l'arbre de sortie de l'outil 15,87 mm)	

ACCESSOIRES EN OPTION

SILENCIEUX



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



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



Meuleuses droites

CP3249-GABSUDE

Meuleuse forte puissance moteur régulé
Extension avant pour une prise confortable à 2 mains



CP3249-GABSYGE avec lamelle abrasive

Meuleuses pour meules type 1

∅ 150 mm (6") - ∅ 200 mm (8")
2400 - 2700 W (3.2 - 3.6 hp)

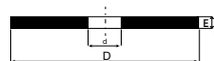
CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Corps aluminium : construction robuste pour les applications industrielles sévères
- Moteur puissant et régulé
- Poignées ergonomiques pour une prise en main facile
- Réservoir d'huile intégré pour lubrification du moteur, permet une utilisation prolongée en condition difficile
- Levier de sécurité double action ergonomique pour empêcher les mises en marche accidentelles



CP3249-GABSYGE

Type 1 meule



Attention : Respectez toutes les recommandations de vitesse, d'utilisation et d'application fournies par le fabricant du composant et de l'abrasif.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE tr/min	PUISSANCE		CAPACITÉ MAX MEUL DxExd		ARBRE FILETÉ in.	CONSOMMATION D'AIR				POIDS NET		ENTRÉE D'AIR in.
			hp	W	in.	mm		À VIDE cfm	EN CHARGE l/s	EN CHARGE cfm	EN CHARGE l/s	lb	kg	
2400W (3.2 hp) - 2700W (3.6 hp)														
CP3249-GABSYGE	615 160 6180	6 000	3.6	2 700	6x1x5/8	150x25x15,9	5/8-11	27	13	86	41	12.3	5.60	1/2
CP3249-GABSUDE	615 160 6190	4 500	3.2	2 400	8x1x5/8	200x25x15,9	5/8-11	17	8	67	32	13.9	6.30	1/2

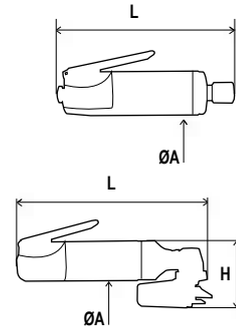
Tous modèles : ∅ int. tuyau 15 mm (5/8") - @90 PSI (@ 6,3 bar)

Dimensions et accessoires



DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		ØA	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP9113G	6.7	170	-	-	2.6	65
CP9113GES	12.6	320	-	-	2.6	65
CP3040GABTIM	8.3	210	3.5	90	2.6	65
CP3040GASTIM	10.6	270	3.5	90	2.6	65



ACCESSOIRES INCLUS

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP9113..	Pince série 200 ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0630	CP3040...	1	Protecteur ø 100 mm (4")	205 054 5213
	Clé plate	205 054 4513		2	Flasque arrière 3/8"	205 054 4263
	Clé plate	205 054 4523		3	Flasque arrière 5/8"	205 055 2633
		4		Écrou 3/8"	205 054 4273	
		5		Écrou 5/8"	205 055 2643	
		.		.	Clé plate (pour écrou 3/8")	205 054 4293
		.		.	Clé à ergots (pour flasque 3/8")	205 054 4283
		.		.	Clé plate (pour écrou 3/8")	205 054 4303
		.		.	Clé plate (pour écrou 5/8")	205 055 2953
		.		.	Clé à ergots (pour flasque 5/8")	205 055 2943

ACCESSOIRES EN OPTION

PINCE SÉRIE 200

MODÈLE	CAPACITÉ	RÉFÉRENCE
CP9113G/ES	Pince, ø 2.4 à 3.2 mm (1/8")	615 526 0610
	Pince, ø 5.2 à 6 mm	615 526 0620
	Pince, ø 5.55 à 6.35 mm (1/4")	615 526 0630
	Pince, ø 7.2 à 8 mm	615 526 0640
	Pince, ø 8.7 à 9.5 mm (3/8")	615 526 0650

MEULES SUR TIGE Ø 3 MM QUALITÉ "ROUGE"

REP.	VITESSE MAX. tr/min.	A		B		RÉFÉRENCE
		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

FRAISES CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE Ø 3 MM

REP.	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

FRAISES CARBURE DE TUNGSTÈNE SUR TIGE Ø 6 MM

REP.	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	36232

MEULES SUR TIGE Ø 6 MM QUALITÉ "ROUGE"

REP.	VITESSE MAX. tr/min.	A		B		RÉFÉRENCE
		in.	mm	in.	mm	
1	59 000	0.62	16	0.62	16	38582
2	50 000	0.79	20	0.62	16	38522
3	45 000	0.79	20	1.10	28	38632
4	48 000	0.79	20	1.26	32	38562

FRAISES CARBURE ET RÂPE SUR TIGE 1/4"

REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
1	Fraise ø 3/8" L 19 mm	C056721
2	Fraise ø 3/8" L 27 mm	C056722
3	Râpe cylindrique	KF137769
4	Râpe cylindrique	KF137770
5	Râpe cylindrique	KF137771
6	Râpe conique bout pointu	KF137772

KIT DE MAINTENANCE



MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP3451	615 397 3030



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



Meuleuses acier

CP9113G

Corps en acier résistant
Échappement avant, veuillez vérifier la réglementation locale



CP3040 GABTIM

Corps en acier résistant et renvoi d'angle robuste
Échappement latéral



CP3040 GASTIM

Corps en acier résistant et renvoi d'angle robuste
Échappement latéral



Meuleuses pour fraises carbure
et meules sur tige
Meuleuses d'angle pour meules
à moyeu déporté et disques
à tronçonner

Ø 100 mm (4") - 750 W (1 hp)

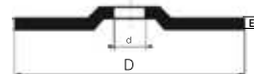
CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Construction extrêmement robuste
- Corps en acier pour une résistance aux hautes températures ou aux chocs
- Levier de sécurité à fonctionnement axial aisé

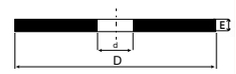


CP9113GES

Meule type 27-42



Meule type 1



Attention : Respectez toutes les recommandations de vitesse, d'utilisation et d'application fournies par le fabricant du composant et de l'abrasif.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE		PUISSANCE		CAPACITÉ PINCE		CAPACITÉ MAX MEULE DxExd		ARBRE FILETÉ	CONSOMMATION D'AIR				POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
		tr/min	hp	W	in.	mm	in.	mm	À VIDE		EN CHARGE	lb	kg	in.			
750W (1 hp) - Échappement AV, veuillez vérifier la réglementation locale																	
CP9113G	615 160 0010	25 000	1	750	1/4	6.35	-	-	3/8-24	36.0	17.0	32.0	15.0	2.4	1.15	3/8	
750W (1 hp) - Échappement latéral																	
CP9113GES	615 160 2070	25 000	1	750	1/4	6.35	-	-	3/8-24	36.0	17.0	32.0	15.0	3.6	1.62	3/8	
750W (1 hp) - Échappement latéral																	
CP3040 GABTIM	615 160 7010	13 500	1	750	-	-	4x1/4x3/8 & 5/8	100x7x9.52 & 15.9	3/8-24	32.8	15.5	26.5	12.5	3.4	1.55	3/8	
CP3040 GASTIM	615 160 7020	13 500	1	750	-	-	4x1/4x3/8 & 5/8	100x7x9.52 & 15.9	3/8-24	32.8	15.5	26.5	12.5	3.7	1.70	3/8	

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

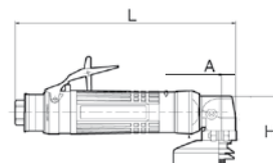
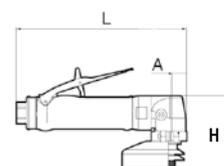
Dimensions et accessoires



CP3019-13A4

DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		AXE AU BORD - A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP3019-20A3	6.42	163	2.68	68	0.59	15
CP3019-18A3	6.42	163	2.68	68	0.59	15
CP3019-13A4	6.42	163	2.68	68	0.59	15
CP3109-13A4ES	11.3	287	2.68	68	0.59	15
CP3109-13A4	8.54	217	2.68	68	0.59	15



ACCESSOIRES INCLUS

	MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
	CP3019-..A4	1	Gaine d'échappement L= 0.8 m	615 875 1060
		2	Protecteur ø 100 mm (4")	615 504 1600
		3	Flasque	615 606 5150
		4	Flasque	615 502 0640
		5	Flasque	615 503 1440
		.	Clé à ergots	615 802 0080
		.	Clé plate, 11mm	615 801 0030
	CP3109-13A4ES CP3109-13A4	1	Gaine d'échappement L= 1.5 m	615 875 1130
		2	Protecteur ø 100 mm (4")	615 504 1600
		3	Flasque	615 606 5150
		4	Flasque	615 502 0640
		5	Flasque	615 503 1440
		.	Clé à ergots	615 802 0080
		.	Clé plate, 11 mm	615 801 0030
	CP3019-..A3 CP3109-..A3	1	Gaine d'échappement L= 0.8 m	615 875 1060
		2	Protecteur ø 76 mm (3")	615 504 1550
		3	Flasque arrière	615 502 0640
		4	Flasque avant	615 503 1440
		.	Clé à ergots	615 802 0080
		.	Clé plate, 11 mm	615 801 0030

ACCESSOIRES EN OPTION

SILENCIEUX

	MODÈLE	REP.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
	CP3019-..	1	Kit silencieux	615 396 1010
		2	Silencieux clipsable	615 396 1240
	CP3109-..	3	Kit silencieux	615 396 1660
		4	Silencieux clipsable	615 396 6550

GAINE D'ÉCHAPPEMENT

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3109-..	Gaine d'échappement en toile renforcée L= 0.75 m	615 875 1160

POMPE À GRAISSE

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3019/CP3109	Pompe à graisse (capacité 24 g)	615 990 1490

KITS DE MAINTENANCE

MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP3019-..	205 054 2133
CP3109-13A4	205 054 1663
CP3109-13A4ES	205 054 1673



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



Meuleuses d'angle

CP3109-13A4ES

Puissance, ergonomie et durabilité pour un meulage d'angle dans des zones difficiles d'accès. Échappement arrière et carter avant rallongé pour plus d'accessibilité



CP3019-18A3

CP3019-20A3

Puissance ergonomie et durabilité pour le meulage en angle dans les zones difficiles d'accès. Échappement arrière



CP3019-13A4

Puissance, ergonomie et durabilité pour le meulage en angle dans les zones difficiles d'accès. Échappement arrière



Meuleuses pour meules à moyeu déporté et disques à tronçonner

ø 76 mm (3") - ø 100 mm (4")
375 - 600 W (0.5 - 0.8 hp)

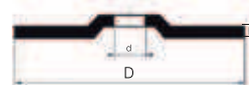
CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Outil renvoi d'angle à meule
- Corps composite ergonomique
- Puissant, léger et compact
- Faible niveau sonore et de vibrations
- Kit silencieux en option pour le confort et la sécurité de l'opérateur

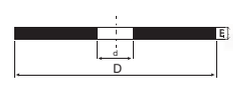


CP3109-13A4

Meule type 27-42



Meule type 1



Attention : Respectez toutes les recommandations de vitesse, d'utilisation et d'application fournies par le fabricant du composant et de l'abrasif.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE	PUISSANCE		CAPACITE MAX MAULE		ARBRE FILETÉ	CONSUMMATION D'AIR				POIDS NET		ENTRÉE D'AIR
			hp	W	DxExd	mm		in.	mm	in.	cfm	l/s	cfm	
600W (0.8 hp) - Régulé														
CP3109-13A4	615 160 7030	13 000	0.8	600	4x1/4x3/8 & 5/8	100x7x9.52 & 15.9	3/8-24	21.0	10.0	32.0	15.0	2.60	1.20	3/8
CP3109-13A4ES	615 160 7040	13 000	0.8	600	4x1/4x3/8 & 5/8	100x7x9.52 & 15.9	3/8-24	21.0	10.0	32.0	15.0	3.30	1.50	3/8
375W (0.5 hp) - Régulé														
CP3019-20A3	615 160 7070	20 000	0.5	375	3x1/4x3/8	76x7x9.52	3/8-24	12.7	6.0	17.6	8.3	1.40	0.64	1/4
CP3019-18A3	615 160 7060	18 000	0.5	375	3x1/4x3/8	76x7x9.52	3/8-24	10.4	4.9	19.3	9.1	1.40	0.64	1/4
CP3019-13A4	615 160 7050	13 500	0.5	375	4x1/4x3/8 & 5/8	100x7x9.52 & 15.9	3/8-24	7.4	3.5	19.0	9.0	1.46	0.66	1/4

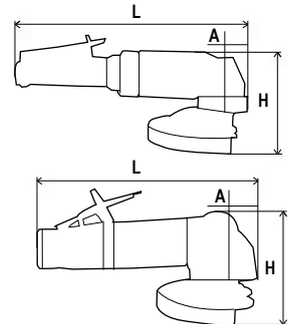
Ø int. tuyau CP3019 : 8 mm (5/16") / CP3009 : 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bar)

Dimensions et accessoires



DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS					
	L		H		AXE AU BORD - A	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm
CP3241-284B7(E)	12.1	307	4.7	120	1.2	30
CP3241-276B7(E)	12.1	307	4.7	120	1.2	30
CP3450-12A...	9.1	231	4.6	117	1.0	26



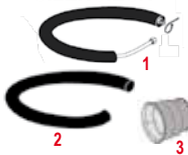
ACCESSOIRES INCLUS

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE		
 7/8" (22.2 mm)	1	CP3241-284B7E	1	Protecteur ø 180 mm (7")	205 054 8693
	2	CP3241-276B7E	2	Flasque arrière	205 054 8933
	3		3	Flasque avant	205 054 8953
	4		4	Vis de sécurité	205 054 8963
Clé hexagonale : 205 054 8983 / Clé plate : 205 054 8993 / Clé à ergots : 205 054 9003					
 7/8" (22.2 mm)	1	CP3450-12AA5	1	Protecteur ø 125 mm (5")	615 504 1860
	2		2	Flasque arrière M14	615 503 1590
	3		3	Flasque avant M14	615 502 0770
	4		4	Vis de sécurité	615 614 0900
Clé plate : 205 048 4230 / Clé à ergots : 205 048 6673 / Clé hexagonale : 895 101 1464					
 7/8" (22.2 mm)	1	CP3450-12AC45	1	Protecteur ø 115 mm (4.5")	615 504 2030
	2		2	Flasque arrière 3/8"	205 053 3943
	3		3	Flasque avant 3/8"	205 053 3973
	4		4	Vis de sécurité	615 614 0900
Clé plate : 205 048 4230 / Clé à ergots : 205 048 5003 / Clé hexagonale : 895 101 1464					
Pour alésage de meule 7/8" (22.2 mm)					
MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE			
CP3241-...B7(E)	Poignée latérale Kit d'échappement	205 054 8753 205 054 8673			

MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE		
 7/8" (22.2 mm)	1	CP3241-284B7	1	Protecteur ø 180 mm (7")	205 054 8693
	2	CP3241-276B7	2	Flasque arrière	205 054 8923
	3		3	Flasque avant	205 054 8943
	4		4	Vis de sécurité	205 054 8963
Clé hexagonale : 205 054 8983 / Clé plate : 205 054 8993 / Clé à ergots : 205 054 9003					
 7/8" (22.2 mm)	1	CP3450-12AB5	1	Protecteur ø 125 mm (5")	615 504 1860
	2		2	Flasque arrière 5/8"	615 503 1600
	3		3	Flasque avant 5/8"	615 502 0780
	4		4	Vis de sécurité	615 614 0900
Clé plate : 205 048 4230 / Clé à ergots : 205 048 6673 / Clé hexagonale : 895 101 1464					
 Pour alésage de meule 5/8" (15.9 mm)	1	CP3450-12AC4	1	Protecteur ø 100 mm (4")	615 504 1880
	2	CP3450-12AC4R	2	Flasque (2)	615 606 0430
				Clé plate	205 048 4230
				Clé à ergots	205 048 5003
MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE			
CP3450-..	Poignée latérale Kit d'échappement	205 052 4063 205 054 1503			

ACCESSOIRES EN OPTION

SILENCIEUX

MODÈLE	ART.	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
	1	Kit silencieux	615 574 0760
	2	Gaine d'échappement	615 432 0110
	3	Adaptateur de gaine d'échappement*	615 730 1880

* Doit être commandé pour utiliser la gaine d'échappement

PLATEAUX

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3450-12AC4/AC45	Plateau ø 100 mm (4") avec écrou 3/8"	615 990 1900
CP3450-12AA5/AB5	Plateau ø 125 mm (5") avec écrou 5/8" & M14	615 990 1910

Porte pince

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3450-12AC..	Porte pince	615 990 1900
	Écrou de pince	615 607 1540
	Pince série 200, ø 5,55 à 6,35 mm (1/4")	615 526 0630

KITS DE MAINTENANCE

MODÈLE	RÉFÉRENCE
CP3241-..	205 054 8773
CP3450-..	615 397 3030

AUTRES ACCESSOIRES

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3450-..	Poignée latérale antivibratile	615 576 0780

POMPE À GRAISSE

MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3450	Pompe à graisse (capacité 24g)	615 990 1490
CP3241		



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



Meuleuses d'angle

CP3241-284B7

CP3241-276B7

Modèle commande à bague tournante
Pas disponible pour la CE



CP3450-12AB5



CP3450-12AC4

CP3450-12AC45



CP3241-284B7E

CP3241-276B7E

Excellent rapport Poids / Puissance
Moteur réglé puissant et polyvalent



CP3450-12ACR4*

Modèle commande à bague tournante
Non disponible pour la CE



Meuleuses pour meules à moyeu déporté et disques à tronçonner
 \varnothing 100 mm (4") - \varnothing 115 mm (4.5") - \varnothing 125 mm (5")
 \varnothing 180 mm (7") - 810 - 1650 W (1.1 - 2.2 hp)

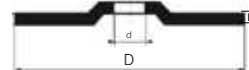
CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Excellent rapport poids / puissance
- Moteur puissant et polyvalent
- Levier de sécurité orientable
- Renvoi d'angle lubrifié en permanence : fiabilité
- Profil angulaire compact, permet de meuler dans les endroits difficiles d'accès en améliorant la visibilité de l'opérateur
- Meilleur rapport puissance / prix du marché

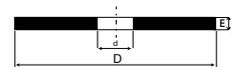


CP3450-12AA5

Meule type 27-42



Meule type 1



Attention : Respectez toutes les recommandations de vitesse, d'utilisation et d'application fournies par le fabricant du composant et de l'abrasif.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE tr/min	PUISSANCE		CAPACITÉ MAXI MEULE DxExd		ARBRE FILETÉ in.	CONSOMMATION D'AIR				POIDS NET		ENTRÉE D'AIR in.	
			hp	W	in.	mm		À VIDE cfm	EN CHARGE l/s	cfm	l/s	lb	kg		
1 650W (2.2 hp) - Régulé - Marché US uniquement															
CP3241-284B7	615 160 7160	8 400	2.2	1 650	7x3/8x7/8	180x9.5x22.2	5/8-11	40.0	18.9	66.8	31.5	6.8	3.10	3/8	
CP3241-276B7	615 160 7140	7 600	2.2	1 650	7x3/8x7/8	180x9.5x22.2	5/8-11	38.6	18.2	64.7	30.5	6.8	3.10	3/8	
1 650W (2.2 hp) - Régulé															
CP3241-284B7E	615 160 7150	8 400	2.2	1 650	7x3/8x7/8	180x9.5x22.2	5/8-11	40.0	18.9	66.8	31.5	6.8	3.10	3/8	
CP3241-276B7E	615 160 7130	7 600	2.2	1 650	7x3/8x7/8	180x9.5x22.2	5/8-11	38.6	18.2	64.7	30.5	6.8	3.10	3/8	
810W (1.1 hp) - Non réglé															
CP3450-12AC4	615 160 4010	12 000	1.1	810	4x1/4x5/8	100x6.4x16	3/8-24	37.7	18.0	36.0	17.8	3.1	1.42	3/8	
CP3450-12AC45	615 160 4030	12 000	1.1	810	4.5x1/4x7/8	115x6.4x22.2	3/8-24	38.2	18.0	36.0	18.0	3.3	1.14	3/8	
CP3450-12AA5	615 160 4040	12 000	1.1	810	5x1/4x7/8	125x6.4x22.2	M14x2	38.6	18.0	36.0	18.2	3.3	1.68	3/8	
CP3450-12AB5	615 160 4050	12 000	1.1	810	5x1/4x7/8	125x6.4x22.2	5/8-11	38.6	18.0	36.0	18.2	3.3	1.68	3/8	
810W (1.1 hp) - Non réglé - Bague tournante, non disponible pour la CE															
CP3450-12ACR4*	615 160 4020	12 000	1.1	810	4x1/4x5/8	100x6.4x16	3/8-24	38.2	20.0	36.0	18.0	3.1	1.46	3/8	

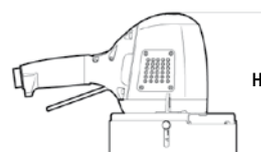
\varnothing int. tuyau : CP3241 : 13 mm (1/2") - CP3450 : 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bar).

Dimensions et accessoires



DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSIONS	
	H	
	in.	mm
CP3349-SALAVADE	7.44	189
CP3349-SALAVELE	7.44	189
CP3349-SALAVETE	8.15	207



ACCESSOIRES INCLUS

	MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
	CP3349-SALAVELE	1	Protecteur ø 230 mm (9")	615 504 1830
		2	Flasque arrière	615 503 1030
		3	Flasque avant	615 542 1040
		4	Vis de sécurité	615 614 0340
		.	Clé à ergots	615 802 0100
		.	Clé plate	615 801 0770
		.	Clé hex.	615 802 0560
	CP3349-SALAVELE	1	Protecteur ø 180 mm (7")	615 504 1820
		2	Flasque arrière	615 503 1030
		3	Flasque avant	615 542 1040
		4	Vis de sécurité	615 614 0340
		.	Clé à ergots	615 802 0100
		.	Clé plate	615 801 0770
		.	Clé hex.	615 802 0560
	CP3349-SALAVETE	1	Protecteur ø 150 mm (6")	615 504 1810
		2	Flasque arrière	615 503 1160
		3	Vis de sécurité	615 614 0340
		.	Clé plate	615 801 0770
		.	Clé hex.	615 802 0560

ACCESSOIRES EN OPTION

RÉDUCTEUR DE VIBRATIONS



MODÈLE	REP	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3349-SALAVADE/ CP3349-SALAVELE	1	Réducteur de vibration	615 503 1460

SILENCIEUX



MODÈLE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
CP3349-...	Kit silencieux	615 399 4630



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



Meuleuses verticales

CP3349-SALAVELE

Moteur réglé haute puissance pour les applications de meulage intensif



CP3349-SALAVETE

Moteur réglé, haute puissance pour les applications de meulage intensif



Meuleuses pour meules à moyeu déporté, disques à tronçonner, meules boisseaux et disques à lamelles

Ø 150 mm (6") - Ø 180 mm (7") - Ø 230 mm (9")
3 000 W (4 hp)

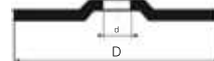
CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES UTILISATEURS

- Corps aluminium : construction robuste et prévu pour des applications industrielles sévères
- Poignées ergonomiques pour une prise en main facile
- Moteur puissant et réglé
- Réservoir d'huile intégré pour lubrification moteur, permet une utilisation prolongée en conditions difficiles
- Levier de sécurité double action ergonomique pour empêcher les mises en marche accidentelles

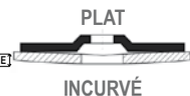
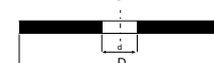


CP3349-SALAVADE

Meule type 27-42 Disques à lamelles à moyeu déporté



Meule type 41



Meule type 6



Meule type 11



Attention : Respectez toutes les recommandations de vitesse, d'utilisation et d'application fournies par le fabricant du composant et de l'abrasif.

MODÈLE	RÉFÉRENCE	VITESSE À VIDE tr/min	PUISSANCE		CAPACITE MAX MEULE DxExd		ARBRE FILETÉ in.	CONSOMMATION D'AIR				POIDS NET		ENTRÉE D'AIR in.
			hp	W	in.	mm		À VIDE cfm	EN CHARGE l/s	cfm	l/s	lb	kg	
3 000W (4 hp) - Marché Européen uniquement														
CP3349-SALAVADE	615 160 9110	7 700	4.0	3 000	7x3/8x7/8	180x9,5x22,2	5/8-11	40	19	97	46	9.2	4.20	1/2
CP3349-SALAVELE	615 160 9130	6 500	4.0	3 000	9x1/4x7/8	230x6,4x22,2	5/8-11	27	13	93	44	9.7	4.40	1/2
CP3349-SALAVETE	615 160 9150	6 000	4.0	3 000	6	150	5/8-11	25	12	91	43	9.7	4.40	1/2

Tous modèles : Ø int. tuyau 15 mm (5/8") - @90 PSI (@6,3 bar).