



nouveau!



nouveau!



GRIGNOTEUSE À COURSE ASCENDANTE

AN16 (404153)

- Puissant moteur pneumatique de 4 CV d'usage professionnel
- Coupe lors de la course ascendante réduisant le bris du poinçon
- Tête de coupe de faible diamètre permettant d'actionner la grignoteuse à distance de la bordure d'une pièce à travailler par suite du perçage d'un trou de 9/16 po
- Réglage de position de la tête de coupe aux fins d'exécution d'une coupe omnidirectionnelle, en marche avant, en marche inverse et à gauche ou à droite
- Conception compacte convenant à un usage dans les endroits fermés

Accessoire standard: Poinçon (905461)

CISAILLE À POIGNÉE PISTOLET

PAS18 (404163)

- Cisaillement pneumatique professionnel convenant aux travaux sévères
- Ensemble comprenant un mécanisme à engrenage ultrarobuste à deux trains transmettant un couple accru — Vérifiez et comparez !
- Poignée pistolet de conception populaire facilitant la manutention
- Poignée éloignant l'air d'échappement de l'utilisateur et de la pièce à travailler
- Outil idéal pour le cisaillement de l'acier, de l'aluminium et la plupart des plastiques
- Maintien de l'affûtage des lames prolongeant la durée de vie utile de l'outil

Accessoire standard: Lame centrale (905471)

MOD. NO.	AN16	PAS18
PROD. NO.	404153	404163

Vitesse à vide C.P.M.	3,000	2,200
Capacité		
Acier		
calibre	17	18
pouce	.054	.047
Aluminium		
calibre	13	13
pouce	.072	.072
CV	.4	.35
Longueur hors tout	7"	9-1/4"
Poids en lb	2.1	2.9
Consom. moyenne pi³/min	7	4
Boyau minimum	3/8"	3/8"
Entrée d'air NPT	1/4"	1/4"

PISTOLET À RIVETER PNEUMATIQUE

ARG316 (409003)

- Montage précis des mâchoires en alliage du boîtier assurant la durabilité
- Cylindre d'aluminium moulé sous pression, forgé et rectifié assurant le coulisement en douceur du piston
- Comprend 4 tailles d'embouts: 3/16", 1/8", 5/32", 3/32" pour tous les rivets de tailles courantes
- Outil idéal pour le travail de montage, l'automobile, la construction, la fixation des métaux et les travaux décoratifs
- Consommation moyenne d'air 4 Pi³/MN
- Recommandé pour être utiliser avec des rivets d'aluminium
- Puissance de traction 1760 LB-PI - 7485 NM

• POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90 lb/po²

SCIE-LIME ALTERNATIVE

ARS112 (409141)

- Idéale pour les travaux de coupe et de limage d'usage automobile ou industriel
- Outil comprenant une gaine de boîtier en caoutchouc contribuant au confort de l'utilisateur
- Ensemble équipé d'un fouet pneumatique et d'un flexible d'échappement avec silencieux permettant de garder l'aire de travail propre et silencieuse
- Régulateur à palette avec interrupteur de sécurité à bascule servant à prévenir les démarrages accidentels

Accessoires standards: Jeu de 3 lames bimétalliques 24 dents (905452), Jeu de 5 limes assorties (905451), fouet pneumatique et flexible d'échappement avec silencieux

Accessoire optionnel: Jeu de 3 lames bimétalliques 32 dents (905453)

MOD. NO. ARS112
PROD. NO. 409141

Vitesse à vide C.P.M.	5,000
Capacité Acier & aluminium calibre	9
po.	.114
Longueur hors tout	9-1/2"
Poids en lb	2.2
Consom. moyenne pi³/min	7
Boyau minimum	3/8"
Entrée d'air NPT	1/4"

TRONÇONNEUSE

CO300 (409013)

- Échappement arrière à l'écart de l'ouvrage
- Montage entier sur roulements à billes
- Régulateur incorporé adaptant la puissance au travail
- Utilise des disques de coupe jusqu'à 3"
- Le mandrin de 3/8" s'adapte sur plusieurs grandeurs de meules communes
- Verrouillage automatique du levier évitant la mise en marche accidentelle du moteur
- Levier de commande donnant pleine maîtrise de la vitesse
- Fort apprécié dans tout atelier de carrosserie, pour couper sans effort la tôle, la fibre de verre, les boulons, les silencieux, les colliers et suspensions

Accessoire standard: meule à tronçonner - 3"

MOD. NO. CO300
PROD. NO. 409013

Diam. de la meule	3"
Filets de la broche	3/8"
Vitesse libre tr/mn	18,000
Longueur hors tout	7-3/8"
Poids en lb	1.76
Consom. moyenne pi³/mn	4
Diam. min. du boyau	3/8"
Entrée d'air N.P.T.	1/4"

POWERPLUS^{MC} MEULES À TRONÇONNER

- Meules à tronçonner à grande vitesse renforcées pour utilisation avec modèle CO300

PROD. NO.	Dim.	Usage	TR/Min Max.	Quant.
501061	3" x 1/32" x 3/8"	Acier et acier inox.	25,461	100
501062	3" x 1/16" x 3/8"	Acier et acier inox.	25,461	100
501063	3" x 3/32" x 3/8"	Acier et acier inox.	25,461	50
501064	3" x 1/8" x 3/8"	Acier et acier inox.	25,461	50

nouveau!



ARS112

Ensemble complet livré avec fouet pneumatique et flexible d'échappement avec silencieux



905452

Lames bimétalliques 24 dents



905451 Limes assorties

