



nouveau!

RECTIFIEUSE POUR PNEUS

ATB716 (403152)

- Conçu pour le rapiéçage de pneus, le dégrossissage et le nettoyage
- Mandrin hexagonal de 7/16" à changement rapide (comprend un mandrin 3/8"-24 NF)
- Gâchette à palette sensible et loquet de sécurité
- Sortie d'échappement arrière éloignant l'air d'échappement de la pièce à travailler et assurant un milieu de travail propre
- Régulateur à commande réglable permettant à l'utilisateur d'assortir le régime de l'outil à l'usage auquel il est destiné

Accessoire standard: Mandrin hexagonal de 7/16" x 3/8" -24 NF (905771)



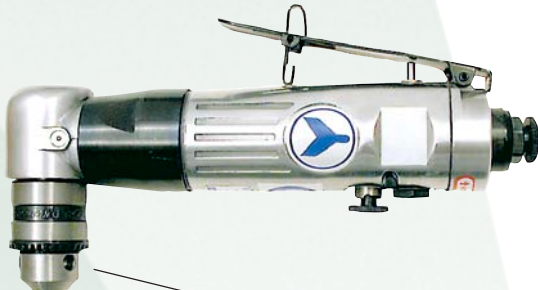
nouveau!

TOURNEVIS À POIGNÉE PISTOLET

PSD14H (404606)

- Tournevis réversible avec embrayage à réglage interne
- Trois ressorts d'embrayage interchangeables pour un réglage maximum de couple
- Poignée pistolet avec sortie d'échappement assurant rapide de 1/4"
- Commande de réglage variable du couple convenant parfaitement à un usage industriel

Accessoires standards: 3 ressorts d'embrayage (905761), 2 clés



Avec mandrin Jacobs

PERCEUSE RÉVERSIBLE COUDÉE

AD38AHR (404418)

- Une conception exceptionnelle avec tête à 90°, à profil minimum, rend cette perceuse idéale pour travailler dans les espaces exigus
- Soupape d'inversion pour une efficacité améliorée
- Un orifice de lubrification sur la tête de l'engrenage permet de faire une entretien préventif pratique augmentant ainsi la durée de vie de l'outil
- Une sortie d'échappement vers l'arrière dirige l'air d'échappement à l'écart de la pièce sur laquelle on travaille pour le confort et la sécurité de l'opérateur
- Levier de commande sensible procure un contrôle amélioré du démarrage jusqu'à l'arrêt
- Conçue spécialement pour le perçage dans les coins, l'utilisation de scies emporte-pièce, les travaux de carrosserie et tout autre usage général

MOD. NO. PROD. NO.	ATB716 403152	PSD14H 404606	AD38AHR 404418
Capacité du mandrin	7/16" hex	1/4" Hex	3/8"
Inversion	Non	Oui	Oui
CV	.5	.35	.33
Dim. broche	—	—	3/8" - 24
Vitesse libre TR/MIN	2,500	1,800	1,700
Longueur hors tout	9"	8-1/2"	8-1/4"
Poids en lb	2	2.7	2.42
Consom. moyenne PI³/MN	10	4	4
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air N.P.T.	1/4"	1/4"	1/4"

- POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90 lb/pc²

JET tient en stock une vaste gamme de forets pour perceuses pneumatiques, y compris notre très populaire série **JETKUT Gold** ultrarobuste convenant aux travaux les plus rudes. Pour plus de renseignements sur leurs spécifications, consultez notre catalogue d'outils coupants et abrasifs.



PERCEUSE RÉVERSIBLE DE 3/8"

ADX380R (404415) À rendement normal

- Engrenage planétaire en acier trempé assurant un rendement prolongé
- Excellente puissance massive
- Interrupteur de commande de marche avant et inverse de disposition commode utilisable avec une seule main
- Conception profilée de la poignée et régulateur de puissance en aluminium moulé offrant une grande précision d'utilisation
- Outil convenant parfaitement à une vaste gamme de travaux de perçage



Avec mandrin Jacobs

PERCEUSE RÉVERSIBLE DE 3/8"

AD380HDR (404419) À haut rendement avec mandrin sans clé Jacobs

- Perceuse pneumatique puissante et compacte de conception ultrarobuste comprenant un vérin en fonte ductile traitée thermiquement, deux flasques de roulement de moteur en acier, un rotor à finition noire et un mécanisme à engrenage planétaire à cage intégrale assurant une durabilité de fonctionnement maximum
- Inverseur de disposition commode utilisable rapidement et facilement avec une seule main
- Remplacement rapide et commode des accessoires sans perdre les clés de mandrins
- Ensemble complet livré avec une poignée isolante en caoutchouc noir contribuant au confort et à la sécurité de l'utilisateur (Produit n° 905751)
- Orifice de graissage sous pression sur boîtier facilitant l'entretien et prolongeant la durée de vie utile de l'outil
- Crépine d'admission d'air empêchant l'infiltration des corps solides de manière à prolonger la durée de vie utile de l'outil



Avec mandrin sans clé Jacobs

PERCEUSE DE 1/2"

RDX12 (404423) À rendement normal

- Mécanisme à engrenage planétaire à double réduction transmettant une faible vitesse et un fort couple aux fins d'exécution des travaux de perçage sévères
- Fonctionnement sur roulements à billes et à aiguilles
- Poignée latérale auxiliaire comprise
- Perceuse pneumatique de 1/2 po x 500 tr/min conçue pour le perçage de la tôle d'acier épaisse, la rectification des cylindres et tous les travaux nécessitant un couple élevé



Avec mandrin Jacobs

PERCEUSE RÉVERSIBLE DE 1/2"

AD12HDR (404424) À haut rendement avec mandrin sans clé Jacobs

- Moteur ultrarobuste muni d'un mécanisme à engrenage planétaire à double réduction tournant à 800 tr/min fournissant une puissance exceptionnelle
- Inverseur de disposition commode utilisable rapidement et facilement avec une seule main
- Remplacement rapide et commode des accessoires sans perdre les clés de mandrins
- Poignée latérale favorisant une maîtrise supérieure et une absorption du couple au blocage susceptible d'assurer la sécurité de l'utilisateur
- Ensemble complet livré avec poignée isolante en caoutchouc noir contribuant au confort et à la sécurité de l'utilisateur (Produit n° 905752)
- Fonctionnement sur roulements à billes et à aiguilles
- Crépine d'admission d'air empêchant l'infiltration des corps solides de manière à prolonger la durée de vie utile de l'outil



Avec mandrin sans clé Jacobs

MOD. NO. PROD. NO.	ADX380R 404415	AD380HDR 404419	RDX12 404423	AD12HDR 404424
Capacité du mandrin	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Inversion	Oui	Oui	Non	Oui
CV	.33	.50	.40	.40
Dim. broche	3/8" - 24	3/8" - 24	3/8" - 24	3/8" - 24
Vitesse libre tr/mn	2,200	1,800	500	800
Longueur hors tout	6-3/4"	7-3/4"	9-3/4"	9-1/4"
Poids en lb	2.75	2.35	3.74	4.3
Consom. moyenne pi ³ /mn	4	4	3	4
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air N.P.T.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

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