

PERCEUSES

NOUVEAU

PERCEUSE POUR SOUDURE PAR POINTS DE 2" - 8MM

SWD8 404492

- L'outil parfait pour effectuer de la soudure par points rapidement et avec précision – économiser temps et argent
- Bague de réglage de la profondeur permettant de percer des trous identiques à tout coup
- Pression d'alimentation pneumatique avec gâchette à deux positions
- Crochet amovible permettant de retenir la perceuse à la pièce de travail pour une maîtrise accrue
- Comprend trois crochets et trois forets pour une polyvalence accrue
- Parfait pour le retrait rapide des panneaux de carrosserie de camionnettes et d'autobus, et pour les ateliers de carrosserie

Accessoires standard : Crochet de 2" pour perceuse à souder par points (905766), Foret 8 mm HSS/CO pour perceuse à souder par points (579425)

Accessoires optionnel : Crochet de 3" pour perceuse à souder par points (905767) Crochet de 5" pour perceuse à souder par points (905769) Foret 6.5 mm HSS/CO pour perceuse à souder par points (579415) Foret 10 mm HSS/CO pour perceuse à souder par points (579435)



3 tailles de crochet disponibles

3 diamètres de foret disponibles

Bague de réglage de la profondeur permettant de percer des trous identiques à tout coup

2" Crochet de perceuse – 905766 (Standard)

3" Crochet de perceuse – 905767 (Optionnel)

5" Crochet de perceuse – 905769 (Optionnel)

6.5mm Foret de perceuse – 579415 (Optionnel)

8mm Foret de perceuse – 579425 (Standard)

10mm Foret de perceuse – 579435 (Optionnel)

N° DU MODÈLE
N° DU PRODUIT.

SWD8
404492

Taille de perceuse à souder (mm)	8
CV	0.5
Vitesse libre (TRM)	1,600
Longueur totale	12"
Poids (lb)	4.7
Consommation moyenne d'air (PCM)	6
Diam. min. du boyau	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"

1/4" MINI MANCHE PISTOLET

AD14M 404401

- Compact perceuse parfait pour les travaux dans des espaces restreints
- Mécanisme planétaire à cage intégrale assurant une durabilité de fonctionnement maximum
- Manche pistolet isolé ergonomique offrant confort et maîtrise
- Poignée ergonomique avec les poignées de doigt et la couverture isolante
- Commande de puissance variable de bouton de poussée de vitesse
- Sortie d'échappement avec silencieux servant à éloigner l'air d'échappement de la pièce à travailler

Accessoires standard: Mandrin à clé (905757), Mandrin sans clé (905758)

PERCEUSE RÉVERSIBLE À ANGLE À PRISE 3/8" - À HAUT RENDEMENT

AD38AHR 404418

- Tête profilée à angle de 90° parfaite pour les travaux dans des espaces restreints
- Soupape d'inversion améliorant l'efficacité
- Orifice de lubrification sur la tête d'engrenages facilitant l'entretien préventif et procurant une durée utile accrue
- Conduite d'échappement arrière dirigeant l'air d'évacuation loin de la surface de travail et de l'utilisateur
- Gâchette à vitesse variable offrant une maîtrise accrue, du démarrage au visage
- Conçue spécifiquement pour le perçage en coin, pour la scie-cloche, le travail de carrosserie et autres travaux généraux

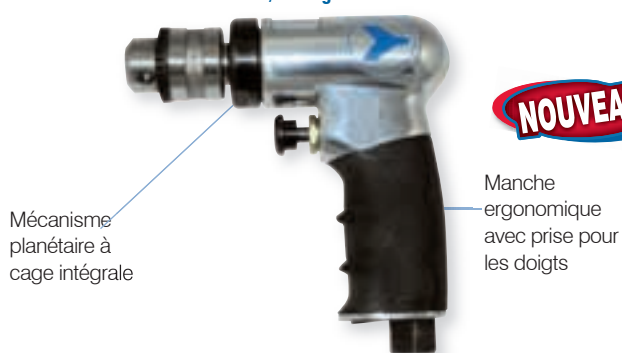
N° DU MODÈLE
N° DU PRODUIT.

AD14M
404401

AD38AHR
404418

Capacité du mandrin	1/4"	3/8"
Réversible	Non	Oui
CV	.23	.33
Dim. broche	3/8" - 24	3/8" - 24
Vitesse libre (TRM)	2,800	1,700
Longueur totale	5-1/2"	8-1/4"
Poids (lb)	1.35	2.42
Consom. moyenne (PCM)	4	4
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	91	—
Vibration (m/s ²)	1.1	—

Seulement 5-1/2" long!



Mécanisme planétaire à cage intégrale

Manche ergonomique avec prise pour les doigts

NOUVEAU



Avec Mandrin Jacobs

PERCEUSES

REVERSIBLE DE 3/8" – RENDEMENT STANDARD

ADX380R 404415

- Engrenage planétaire en acier trempé assurant un rendement prolongé
- Excellente puissance massique
- 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

REVERSIBLE DE 3/8" – À HAUT RENDEMENT

ADR380HD 404412 – avec mandrin à clé

AD380HDR 404419 – avec mandrin sans clé

- 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 (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

RENDEMENT NORMAL DE 1/2"

RDX12 404423

- 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

REVERSIBLE DE 1/2" – À HAUT RENDEMENT

ADR12HD 404422 – avec mandrin à clé

AD12HDR 404424 – avec mandrin sans clé

- 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 (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 Jacobs

Mécanisme planétaire de à cage intégrale



404419 avec mandrin sans clé

404412 avec mandrin à clé



Avec Mandrin Jacobs



404424 avec mandrin sans clé

404422 avec mandrin à clé

N° DU MODÈLE	ADX380R	ADR380HD	RDX12	ADR12HD
N° DU PRODUIT.	404415	404412	404423	404422
N° DU MODÈLE		AD380HDR		AD12HDR
N° DU PRODUIT.		404419		404424

Capacité du mandrin Réversible	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
CV	.33	.50	.40	.40
Dim. broche	3/8" - 24	3/8" - 24	3/8" - 24	3/8" - 24
Vitesse libre (TRM)	2,200	1,800	500	800
Longueur totale	6-3/4"	7.5"	9-3/4"	9-1/2"
Poids (lb)	2.75	2.70	3.74	4.8
Consom. moyenne (PCM)	4	4	3	4
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

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



3/8" (905753), 1/2" (905754)
Mandrin Sans Clé



3/8" (905755), 1/2" (905756)
Mandrin à clé industriel