



Meuleuse angulaire à usage intensif

- Pour un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po²
- Meuleuse compacte et robuste de 0,7 HP conçue pour un usage professionnel
- Verrouillage de la broche pour faciliter le changement d'accessoires
- Protection pivotante réglable à 9 positions de verrouillage positif, sans aucun outil
- Boîtier composite et poignée latérale isolée pour le confort et le contrôle de l'opérateur
- Échappement arrière dirigeant l'air loin du lieu de travail
- Faible niveau sonore, seulement 83 dBA
- Interrupteur de sécurité sur la manette de vitesse empêchant les démarrages accidentels
- Plaque de support de broche et écrou de meule convenant à toutes les meules de tronçonnage (T1) et d'affûtage (T27) jusqu'à une épaisseur de 1/4"
- Diamètre de roue: 5"
- Tr/min à vide: 11 000
- Entrée d'air: 1/4"
- Consommation d'air: 4 pi³/min
- Taille min. du tuyau: 3/8"

No modèle UAV941

No fab 402313

Prix/Chacun \$



Jeu combiné 2 en 1 de meuleuse à rectifier

- Avancées en matière de qualité pour une plus longue durée de vie : garniture de plaques d'extrémité en acier, collier en laiton, entrée d'air renforcée et cylindre fabriqué en acier de meilleure qualité
- Boîtier de longueur réduite pour une utilisation dans des zones restreintes
- Tous les roulements à billes et l'accélérateur à levier avec rouleau pour une commande positive de la vitesse
- Levier d'accélération autobloquant empêchant le démarrage accidentel du moteur
- Régulateur d'air intégré
- Dimension du collet: 1/4"
- Tr/min max.: 25 000
- Entrée d'air: 1/4"
- Taille min. du tuyau: 3/8"
- Pression acoustique: 90 dBA/ 103 dBA
- Consommation d'air: 4 pi³/min/ 5 pi³/min
- Comprend: (1) mini rectifieuse standard 402109 - 0,3 CV 1/4", (1) mini rectifieuse standard à tête angulaire 402110 - 0,3 CV 1/4"

No modèle UAV935

No fab 402149

Prix/Chacun \$



Rectifieuse angulaire 90°

- Conception pratique et confortable de la poignée-pistolet permettant à l'opérateur d'avoir un grand contrôle
- Longueur totale compacte, idéale pour travailler dans des endroits étroits
- Mécanisme d'entraînement direct comportant moins de pièces mobiles, pour une durée de vie maximale de l'outil
- Poignée ergonomique avec prise pour les doigts et couvercle isolant
- Accélérateur à bouton-poussoir à vitesse variable
- Échappement silencieux de la poignée dirige l'air loin de la pièce à travailler
- Dimension du collet: 1/4"
- Tr/min à vide: 18 000
- Consommation d'air: 4 pi³/min
- Taille min. du tuyau: 3/8"
- Pression acoustique: 86 dBA

No modèle UAV933

No fab 402120

Prix/Chacun \$



Jeu combiné 2 en 1 de mini meules à rectifier

- Construction à roulement à billes pour une durée de vie et une durabilité maximales de l'outil
- Levier d'accélération pour une commande positive de la vitesse
- Régulateur intégré
- Évacuation à l'avant
- Dimension du collet: 1/4"
- Tr/min max.: 25 000
- Consommation d'air: 4 pi³/min
- Entrée d'air: 1/4"
- Pression acoustique: 86 dBA/ 84 dBA
- Comprend: (1) mini rectifieuse 90° (402009), (1) mini rectifieuse droite (402010)

No modèle UAV934

No fab 402148

Prix/Chacun \$



Meuleuse à rectifier 90° série silencieuse

- Puissant moteur de 0,6 HP pour les applications de coupe et de meulage à usage intensif
- Faible niveau sonore (84 dBA) pour le confort de l'opérateur
- Roulements à billes avant et arrière et plaques d'extrémité du moteur pour une durée de vie et une durabilité accrues
- Levier de vitesse avec embout à rouleaux pour une utilisation aisée
- Poignée rembourrée réduisant les vibrations et la fatigue de l'utilisateur
- Grilles d'entrée d'air filtrant les débris de la conduite d'air, ce qui prolonge la durée de vie du moteur
- Idéal pour la plupart des travaux industriels difficile
- Dimension du collet: 1/4"
- Tr/min à vide: 12 500
- Entrée d'air: 1/4"
- Consommation d'air: 5 pi³/min
- Pression acoustique: 84 dBA

No modèle UAV937

No fab 402213

Prix/Chacun \$



Meuleuse à rectifier avec rallonge de la série silencieuse

- Puissant moteur de 0,6 HP pour les applications de coupe et de meulage à usage intensif
- Faible niveau sonore (84 dBA) pour le confort de l'opérateur
- Roulements à billes avant et arrière et plaques d'extrémité du moteur pour une durée de vie et une durabilité accrues
- Levier de vitesse avec embout à rouleaux pour une utilisation aisée
- Poignée rembourrée réduisant les vibrations et la fatigue de l'utilisateur
- Grilles d'entrée d'air filtrant les débris de la conduite d'air, ce qui prolonge la durée de vie du moteur
- Idéal pour la plupart des travaux industriels difficile
- Dimension du collet: 1/4"
- Tr/min à vide: 18 000
- Entrée d'air: 1/4"
- Consommation d'air: 4,5 pi³/min
- Pression acoustique: 84 dBA
- Taille min. du tuyau: 3/8"
- Longueur hors tout: 12-1/2"

No modèle UAV939

No fab 402215

Prix/Chacun \$

