

# MEULE ANGULAIRE À RECTIFIER LES MATRICES DE .6 CV 1/4 PO 90° - USAGE INTENSIF

produit # 402113 | modèle # MG90HD



- Puissant moteur de .6 CV
- Boîtier compact doté d'un système d'évacuation vers l'arrière
- Système de roues perfectionnées qui accroît la durabilité de l'outil pour les travaux industriels intensifs
- Arbre du moteur doté de roulements à billes à l'avant et à l'arrière et plaques d'extrémité fabriquées en aluminium moulé sous pression procurent à l'outil une durée de vie maximale et un rendement optimal
- Couvercle isolé en vinyle assurant à l'opérateur confort et sécurité
- Commande par levier dont l'extrémité est dotée d'une molette pour une utilisation plus facile
- La crépine d'entrée d'air filtre les débris dans la conduite d'air et prolonge la durée de vie du moteur
- Puissance, rendement, durabilité et durée de vie exceptionnels
- Outil parfait pour la plupart des travaux industriels intensifs
- Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po2



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Prise d'Air (NPT)	1/4 po
Consommation moyenne d'air	5 pcm
Taille de la pince de serrage	1/4 po
Vitesse à vide	?
Taille min. du tuyau	3/8"
Longueur totale	7-1/2"
Poids du produit	2 lb (0,9 kg)
Pression sonore	95 dBA
Vibration du	2 m/s <sup>2</sup>