

# MEULE MINI À RECTIFIER LES MATRICES DE .6 CV 1/4 PO – USAGE INTENSIF

produit # 402114 | modèle # MG1HD



- Puissant moteur de .6 CV – notre modèle le plus demandé
- Boîtier compact doté d'un système d'évacuation vers l'avant, seulement 5-3/4 po de long
- Arbre du moteur doté de roulements à billes à l'arrière et à l'avant, et plaques d'extrémités fabriquées en aluminium moulé sous pression procurant 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
- Convient idéalement à 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	4,5 pcm
Taille de la pince de serrage	1/4 po
Vitesse à vide	20 000 tr/min
Taille min. du tuyau	3/8"
Longueur totale	5-3/4"
Poids du produit	1,35 lb (0,61 kg)
Pression sonore	95 dBA
Vibration du	1,8 m/s <sup>2</sup>