

# MEULE ALLONGÉE À RECTIFIER LES MATRICES DE 3 PO .6 CV 1/4 PO – USAGE INTENSIF

produit # 402121 | modèle # MG3HDE



- Puissant moteur de .6 CV
- Boîtier compact doté d'un système d'évacuation vers l'avant
- Arbre du moteur doté de roulements à billes à l'arrière et à l'avant, et plaques d'extrémité fabriquées en aluminium moulé sous pression procurent à l'outil une durée de vie maximale et un rendement optimal
- Écrou de raccordement spécial qui raccorde le moteur à l'arbre de rallonge et permet de réduire les vibrations et de faciliter le démontage de l'outil lors de réparations
- Raccord doté d'un troisième roulement à billes qui assure à l'outil une durée de vie maximale et un fonctionnement souple
- Arbre de rallonge de 3 po fait d'une barre pleine doté de trois roulements à billes de haute précision, l'intérieur du boîtier est usiné avec précision et poli afin d'assurer à l'outil une utilisation souple et de grande précision, une déviation minimale et une durée de vie maximale
- Arbre de rallonge entièrement poli et fini chrome satiné
- 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 usages industriels intensifs
- Accessoires standards : clés
- Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po2



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Prise d'Air<br>(NPT)                | 1/4<br>po                  |
| Consommation<br>moyenne d'air       | 5,1<br>pcm                 |
| Taille de la<br>pince de<br>serrage | 1/4<br>po                  |
| Vitesse à vide                      | 20<br>000<br>tr/min        |
| Taille min. du<br>tuyau             | 3/8"                       |
| Longueur<br>totale                  | 9-3/4<br>po                |
| Poids du<br>produit                 | 1,89<br>lb<br>(0,85<br>kg) |
| Pression<br>sonore                  | 88<br>dBA                  |
| Vibration du                        | 2,2<br>m/s <sup>2</sup>    |