

MEULE ALLONGÉE À RECTIFIER LES MATRICES DE 1/4 PO DE .9 CV 6 PO – USAGE INTENSIF

produit # 402124 | modèle # MG69HDE



- Puissant moteur de .9 CV
- Échappement vers l'avant pivotant sur 360° pour dévier l'air de l'utilisateur
- Arbre du moteur doté de roulements à billes à l'avant et à l'arrière, et plaques d'extrémité fabriquées en aluminium matricé procurant à l'outil une durée de vie maximale et un rendement optimal
- «Écrou d'accouplement» spécial, connectant le moteur à l'arbre de rallonge et permettant de réduire les vibrations et de faciliter le démontage de l'outil lors de réparations
- Arbre de rallonge de 6 po avec deux roulements à billes de grande dimension et de haute précision pour un fonctionnement en douceur et de grande précision ainsi qu'une déviation minimale et une durée de vie maximale
- 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
- Crépine d'entrée d'air filtrant les débris dans la conduite d'air et prolongeant la durée de vie du moteur
- Puissance, rendement, durabilité et durée de vie exceptionnels
- Idéal pour la plupart des travaux industriels intensifs



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prise d'Air (NPT)	1/4 po
Consommation moyenne d'air	6 pcm
Taille de la pince de serrage	1/4 po
Vitesse à vide	18 000 tr/min
Taille min. du tuyau	3/8"
Longueur totale	12,86 po
Poids du produit	2,95 lb (1,33 kg)
Pression sonore	90 dBA
Vibration du	2,5 m/s ²