

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

produit # 402116 | modèle # DG149HD



- Moteur de .9 CV
- Notre meule à rectifier les matrices pneumatique la plus puissante
- Boîtier fabriqué à partir d'une barre pleine usinée avec précision pour une solidité maximale
- Fabrication de moteur à deux roulements à billes avec cylindre en alliage d'acier finement usiné et deux plaques d'extrémité en acier assurant à l'outil un rendement maximal et une durée de vie supérieure
- Bouton de déclenchement et verrouillage automatique du levier de commande procurant : contrôle, confort et sécurité
- Collet Erickson® de forte capacité assure une puissance et une durée de vie maximale
- L'évacuation vers l'arrière éloigne l'échappement de la pièce à meuler
- Crépine d'entrée d'air filtrant les débris dans la conduite d'air et prolongeant la durée de vie du moteur
- Idéal 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	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	7-1/16"
Poids du produit	1,6 lb (0,72 kg)
Pression sonore	92 dBA
Vibration du	2,5 m/s ²