

MEULE COUDÉE DE 5 PO - USAGE TRÈS INTENSIF

produit # 402312 | modèle # AG50SD



- Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po²
- Meule angulaire au puissant moteur de .9 CV convenant aux travaux industriels intensifs
- Conception légère compact avec nouvelle poignée moulée
- Conception mécanique améliorée double la durée de vie de l'outil comparativement aux modèles précédents
- Bouton de commande à verrouillage de sécurité empêchant les démarrages accidentels
- Arbre fileté de 5/8 po - 11NC compatible avec tous les accessoires courants en Amérique du Nord
- Soupape d'échappement latérale à ressort, ouverte seulement durant les opérations à plein rendement pour réduire le bruit et éviter que des particules étrangères n'entrent dans l'outil
- Évacuation arrière pivotant à 360° pour permettre à l'utilisateur de choisir la direction de l'évacuation
- Poignée latérale pratique permet d'optimiser le contrôle
- Orifice de graissage sur le boîtier facilitant l'entretien du mécanisme
- Protège-meule de robustesse industrielle
- La crépine d'entrée d'air filtre les débris dans la conduite d'air et prolonge la durée de vie du moteur
- Accessoires standards : Protecteur, poignée latérale, clés
- Accessoires optionnel : Plaque de soutien pour utilisation avec des meules de coupe allant jusqu'à 1/8 po (905318)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prise d'Air (NPT)	1/4 po
Consommation moyenne d'air	30 pcm
Vitesse à vide	11 000 tr/min
Horse-power	0.9
Taille min. du tuyau	3/8"
Longueur totale	9-11/16 po
Poids du produit	3,1 lb (1,4 kg)
Pression sonore	91 dBA
Filetage de la broche	?
Vibration du	0,6 m/s ²
Diamètre de la roue	5"