

MEULE COUDÉE DE 7 PO - USAGE TRÈS INTENSIF

produit # 402332 | modèle # AG70SD



- Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po²
- Meule angulaire au moteur puissant de 1.2 CV pour un usage industriel intensif
- Conception légère et 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 : Poignée latérale, protecteur, clés
- Accessoires optionnel : Plaque d'appui utilisée avec disques de coupe (905319) Note : la plaque d'appui en option ne doit pas être utilisée pour le meulage



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prise d'Air (NPT)	3/8"
Consommation moyenne d'air	45 pcm
Vitesse à vide	7 800 tr/min
Horse-power	1.2
Taille min. du tuyau	1/2"
Longueur totale	13-13/16 po
Poids du produit	6,4 lb (2,88 kg)
Pression sonore	97 dBA
Filetage de la broche	?
Vibration du	0,6 m/s ²
Diamètre de la roue	7"