



CG 15-125 BLP

Meuleuse d'angle compacte Ø 5"

Meuleuse d'angle compacte résistante à la poussière, puissante, nécessitant peu d'entretien et d'une grande longévité avec interrupteur « homme mort » et moteur PowerDrive FEIN sans balais pour des travaux de meulage, de tronçonnage et d'ébavurage efficace

Référence: 7 222 76 60 09 0

Avantages

- + Durabilité inégalée avec le moteur PowerDrive FEIN sans balais, doté d'un boîtier entièrement étanche et d'une électronique de moteur isolée pour une longévité maximale.
- + Construit pour résister aux poussières céramiques et minérales agressives, le moteur étanche PowerDrive de FEIN réduit les temps d'arrêt et les coûts de maintenance, tout en offrant des performances et une longévité irréprochables.
- + Sécurité maximale pour l'utilisateur grâce au démarrage progressif, à la prévention du redémarrage, à la protection contre le recul, à la protection électronique contre les surcharges et au système de freinage.
- + Refroidissement du moteur et surveillance de la température.
- + Œillet pour crochet à mousqueton permettant de sécuriser la meuleuse d'angle contre les chutes lors de travaux en hauteur.
- + Poids de seulement 5.07 [2.3] lbs[kg] pour une puissance de sortie de 1 050 W pour un excellent rapport poids/puissance.
- + Écrou de serrage rapide inclus pour le changement d'abrasif sans outil en quelques secondes.
- + Parfaitement ergonomique, sa prise en main fine, sa construction compacte et sa légèreté offrent un équilibre exceptionnel.
- + Câble industriel H07, longueur 13 pi (4 m).

Compris dans le prix

- + 1 garde
- + 1 poignée anti-vibrations
- + 1 capot protecteur pour les travaux de tronçonnage
- + 1 écrou de serrage rapide sans outil
- + 1 clé

Équipement

- + Frein
- + Protection contre le redémarrage intempestif
- + Protection électronique contre les surcharges
- + Interrupteur "homme mort" AutoStop
- + Démarrage progressif
- + Surveillance de blocage
- + Réglage électronique de la vitesse de rotation
- + Contrôle de retour de choc

Applications

Dégrossir



Ebarber



Tronçonner



Brossage

++

+ adapté
++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	1,500 W
Puissance utile	1,050 W
Vitesse à vide	3,800 - 9,000 min ⁻¹
Meule Ø	5 [125] in[mm]
Plateau souple Ø	5 [125] in[mm]
Fixation outils	5/8-11 in
Câble avec fiche	13.1 [4] ft[m]
Poids selon EPTA	4.85 [2.20] lbs[kg]

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	90,5 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	98,5 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	104,6 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 α_{hv} 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K α	5,1 m/s ² 1,5 m/s ²
Valeur de vibration 2 α_{hv} 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K α	1,7 m/s ² 1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications



