



CG 15-150 BL

Meuleuse d'angle compacte Ø 150 mm

Meuleuse d'angle compacte, anti-poussière, puissante, durable et nécessitant peu d'entretien, équipée d'un moteur PowerDrive FEIN sans balais pour des travaux de meulage, de tronçonnage et d'ébavurage efficaces dans les environnements difficiles.

Référence: 7 225 10 60 39 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.
- + Poids de seulement 5.3 [2.4] 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.
- + La nouvelle poignée anti-vibration augmente la force de préhension de 16 % par rapport aux poignées traditionnelles, tout en minimisant les vibrations.
- + 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

Equipement

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

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	2,800 - 7,000 min ⁻¹
Meule Ø	6 [150] in[mm]
Plateau souple Ø	6 [150] in[mm]
Fixation outils	5/8-11 in
Câble avec fiche	13.1 [4] ft[m]
Poids selon EPTA	5.73 [2.60] lbs[kg]

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	94,1 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	102,1 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	109,9 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 α_{hv} 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K α	4,0 m/s ² 1,5 m/s ²
Valeur de vibration 2 α_{hv} 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K α	3,0 m/s ² 1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications



FEIN

