



CG 15-150 BL

Meuleuse d'angle compacte Ø 150 mm

Meuleuse d'angle compacte et puissante 1 500 W, avec moteur FEIN PowerDrive sans balais et encapsulé, pour des travaux de meulage, de tronçonnage et d'ébavurage efficaces dans un environnement de travail poussiéreux.

400.48 CHF incl. TVA et TAR

Référence: 7 222 78 60 08 0

Avantages

- + Durée de vie maximale grâce au moteur PowerDrive FEIN sans balais et encapsulé : le système électronique du moteur est séparé et protégé contre la poussière.
- + Protection optimale du moteur contre les poussières céramiques et minérales agressives, réduisant ainsi les temps d'arrêt et les coûts de maintenance.
- + Protection complète de l'utilisateur grâce au démarrage progressif, à la protection contre le redémarrage intempestif, à la surveillance de blocage, à la protection électronique contre les surcharges, à la vitesse variable, au système anti-rebond, à la poignée anti-vibrations et au frein.
- + Refroidissement et surveillance de température optimisés.
- + Excellent rapport poids/puissance (seulement 2,4 kg pour une puissance utile de 1 050 W).
- + Écrou de serrage rapide inclus pour un changement rapide et sans outil d'abrasif.
- + Machine compacte, légère avec un équilibre parfait pour un confort de travail assuré.
- + Câble industriel H 07.

Compris dans le prix

- + 1 capot de protection
- + 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	150 mm
Plateau souple Ø	150 mm
Fixation outils	M 14
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	2,40 kg
Poids selon EPTA	2,40 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	87 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	98 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	106 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 α_{hv} 3 voies	4,2 m/s ²
Valeur de vibration 2 α_{hv} 3 voies	2,5 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure K α	1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications

