

CG 15-125 BLP

Meuleuse d'angle compacte Ø 125 mm

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

Référence: 7 225 08 60 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > 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.
- > Œillet pour mousqueton permettant de sécuriser la meuleuse d'angle contre les chutes lors de travaux en hauteur.
- > Excellent rapport poids/puissance (seulement 2,2 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.
- > La nouvelle poignée anti-vibrations augmente la préhension jusqu'à 16 % par rapport aux poignées traditionnelles. Elle réduit en outre les vibrations.
- > Câble industriel H 07.

Contenu de la livraison

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

Équipement

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

Application

Dégrossir	★★
Ebarber	★
Tronçonner	★★
Brossage	★★

★ adapté

★★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	1 500 W
Puissance utile	1 050 W
Vitesse à vide	3 800 - 9 000 min ⁻¹
Meule Ø	125 mm
Plateau souple Ø	125 mm
Fixation outils	M 14
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	2,30 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	91,3 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	99,3 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	105,3 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	4,5 m/s ²
Valeur de vibration 2 ahv 3 voies	2,1 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

