

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: 7 222 76 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.
- > 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 | 2,20 kg |

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

| | |
|--|----------------------|
| Niveau sonore LpA | 86 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpA | 3 dB |
| Niveau de puissance acoustique LWA | 97 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KWA | 3 dB |
| Valeur de crête sonore LpCpeak | 102 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak | 3 dB |
| Valeur de vibration 1 ahv 3 voies | 5,1 m/s ² |
| Valeur de vibration 2 ahv 3 voies | 1,7 m/s ² |
| Incertitude de la valeur de mesure Ka | 1,5 m/s ² |

Exemples d'application

