

CG 15-125 BLP Inox



Meuleuse d'angle compacte Ø 125 mm

Meuleuse d'angle compacte et puissante 1 500 W, avec interrupteur « homme mort », vitesse de rotation variable et moteur FEIN PowerDrive sans balais et encapsulé pour le traitement de l'acier inoxydable dans un environnement de travail poussiéreux.

Référence: 7 225 09 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.
- › Câble industriel H 07.
- › Eillet pour mousqueton permettant de sécuriser la meuleuse d'angle contre les chutes lors de travaux en hauteur.
- › Excellent rapport poids/puissance (seulement 2,3 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.

Contenu de la livraison

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

Équipement

- | | | |
|------------------------------|---|--|
| ✓ Frein | ✓ Démarrage progressif | ✓ Protection contre le redémarrage intempestif |
| ✓ Surveillance de blocage | ✓ Protection électronique contre les surcharges | ✓ Réglage électronique de la vitesse de rotation |
| ✓ 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

2 800 - 7 000 min⁻¹

Meule Ø

125 mm

Plateau souple Ø

125 mm

Fixation outils

M 14

Câble avec fiche

4 m

Poids selon EPTA

2,40 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA

90,4 dB

Incertitude de la valeur
de mesure KpA

3 dB

Niveau de puissance
acoustique LWA

98,4 dB

Incertitude de la valeur
de mesure KWA

3 dB

Valeur de crête sonore
LpCpeak

104,7 dB

Incertitude de la valeur
de mesure KpCpeak

3 dB

Valeur de vibration 1 ahv
3 voies

3,2 m/s²

Valeur de vibration 2 ahv
3 voies

1,6 m/s²

Incertitude de la valeur
de mesure Ka

1,5 m/s²

Exemples d'application

