



## CG 15-125 BL Inox

Meuleuse d'angle compacte Ø 125 mm

Meuleuse d'angle compacte et puissante 1 500 W, avec 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 07 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.
- > Poids de seulement 2,3 kg pour une puissance de sortie de 1 050 W pour un excellent rapport poids/puissance.
- > 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
- ✓ 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 <sup>-1</sup>
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	93,1 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	101,1 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	108,4 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	3,2 m/s <sup>2</sup>
Valeur de vibration 2 ahv 3 voies	1,6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemples d'application

