



## 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.

406,80 € avec VAT  
( 339,00 € HT)

Référence: 7 222 76 60 00 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.
- > 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.

## 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
- ✓ 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



## 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	3 800 - 9 000 trs/min
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 DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	86 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	97 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	102 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$ 3 voies	5,1 m/s <sup>2</sup>
Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$ 3 voies	1,7 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

Une grande variété d'applications

