



## 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.

406,80 € avec VAT  
( 339,00 € HT)

Référence: 7 222 85 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 2,3 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.
- > 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     | 2 800 - 7 000 trs/min |
| Meule Ø            | 125 mm                |
| Plateau souple Ø   | 125 mm                |
| Fixation outils    | M 14                  |
| Câble avec fiche   | 4 m                   |
| Poids selon EPTA   | 2,30 kg               |

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

|  |                      |
|--|----------------------|
| Niveau sonore LpA<br>Incertitude de la valeur de mesure KpA                  | 86 dB<br>3 dB        |
| Niveau de puissance acoustique LWA<br>Incertitude de la valeur de mesure KWA | 97 dB<br>3 dB        |
| Valeur de crête sonore LpCpeak<br>Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak | 101 dB<br>3 dB       |
| Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$<br>3 voies                               | 4,2 m/s <sup>2</sup> |
| Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$<br>3 voies                               | 2,1 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

