

## **CG 15-125 BLP Inox**

### **Meuleuse d'angle compacte Ø 5"**

Meuleuse d'angle compacte et puissante de 1 500 W, avec interrupteur à double action, vitesse variable et moteur FEIN PowerDrive sans brosse, encapsulé pour une protection contre la poussière.

Référence: 7 222 85 60 09 0



## Avantages

- + Durée de vie maximale grâce au moteur PowerDrive FEIN sans brosse avec boîtier moteur entièrement fermé et système électronique du moteur monté séparément.
- + 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 crochet à mousqueton permettant de sécuriser la meuleuse d'angle contre les chutes lors de travaux en hauteur.
- + Poids de seulement 5,07 lb (2,3 kg) pour une puissance de sortie de 1 000 W pour un excellent rapport poids/puissance.
- + Écrou de serrage rapide inclus pour un changement rapide et sans outil des abrasifs.
- + Travail confortable grâce la petite taille, la construction compacte et la légèreté avec un équilibre parfait.
- + Câble industriel H07, longueur 13 pi (4 m).

## Compris dans le prix

- + 1 garde
- + 1 poignée anti-vibrations
- + 1 capot protecteur pour les travaux de tronçonnage
- + 1 écrou de serrage rapide sans outil
- + 1 clé

## Équipement

- + Frein
- + Protection contre le redémarrage intempestif
- + Protection électronique contre les surcharges
- + Interrupteur "homme mort" AutoStop
- + Démarrage progressif
- + Surveillance de blocage
- + Réglage électronique de la vitesse de rotation
- + Contrôle de retour de choc

## Applications

Dégrossir



Ebarber



Tronçonner



Brossage



+ adapté

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	1,550 W
Puissance utile	1,000 W
Vitesse à vide	2,800 - 7,000 min <sup>-1</sup>
Meule Ø	5 [125] in[mm]
Plateau souple Ø	5 [125] in[mm]
Fixation outils	5/8-11 in
Câble avec fiche	13.1 [4] ft[m]
Poids selon EPTA	5.07 [2.30] lbs[kg]
Poids selon EPTA	2.30 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	101 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$ 3 voies	4,2 m/s <sup>2</sup>
Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$ 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



