



# **CG 15-125 BL Set Heavy Duty**

### Meuleuse d'angle compacte Ø 125 mm

Meuleuse d'angle compacte et puissante 1 500 W, avec moteur FEIN PowerDrive sans balais et encapsulé, pour des travaux de meulage, de tronçonnage et d'ébavurage efficaces dans un environnement de travail poussiéreux.

379,00 € нт

Référence: 7 222 67 62 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.

- + Pas besoin de se casser la tête pour trouver le consommable adapté il est immédiatement à portée de main!
- + Les principaux abrasifs pour les applications de ponçage les plus pertinentes.
- + Refroidissement et surveillance de température optimisés.
- + 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.
- + Confort d'utilisation : petite, compacte et légère.
- + Câble industriel H 07.

#### Compris dans le prix

- + 1 CG 15-125 BL
- + 1 poignée anti-vibrations
- + 1 capot protecteur pour les travaux de tronçonnage
- + 1 Disques à lamelles K36, conditionnement : 10
- + 1 Disques abrasifs en fibres K36, conditionnement : 25

- + 1 écrou de serrage rapide sans outil
- + 1 clé
- + 1 plateau de ponçage Ø 125 mm
- + 1 Meules à ébarber à moyeu déporté 6,0 mm, conditionnement : 10

#### Equipement

- + Frein
- Protection contre le redémarrage intempestif
- + Protection électronique contre les surcharges
- + Contrôle de retour de choc

- + Démarrage progressif
- + Surveillance de blocage
- + Réglage électronique de la vitesse de rotation

#### **Applications**

Dégrossir





Ebarber

Tronçonner

Brossage

+ adapté

## Descriptif technique

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

++ parfaitement adapté

Puissance absorbée	1 500 W	Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	86 dB 3 dB
Puissance utile	1 050 W		
Vitesse à vide	3 800 - 9 000 min <sup>-1</sup>	Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	97 dB 3 dB
Meule Ø	125 mm		
Plateau souple Ø	125 mm	Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	102 dB
Fixation outils	M 14		3 dB
Câble avec fiche	4 m	Valeur de vibration 1 αhv 3 voies Valeur de vibration 2 αhv 3 voies	5,1 m/s²
Poids selon EPTA	2,20 kg		1,7 m/s²
Poids selon EPTA	2,20 kg	Incertitude de la valeur de mesure K $lpha$	1,5 m/s²