

## CG 13-125 V

### Meuleuse d'angle compacte Ø 125 mm

Meuleuse d'angle compacte et maniable 1 300 W à vitesse de rotation variable pour des travaux de meulage et de tronçonnage efficaces.



Référence: 7 222 80 60 00 0

### Avantages

- > Moteur robuste pour une utilisation quotidienne.
- > Durable grâce à la protection contre les surcharges et à la longue durée de vie des charbons.
- > Possibilités d'application flexibles grâce à la vitesse de rotation variable.
- > Protection étendue de l'utilisateur grâce au système anti-rebond, à la protection contre le redémarrage intempestif, au démarrage progressif et à la poignée anti-vibrations.
- > Carter d'engrenage orientable à 90° pour une grande diversité d'applications.
- > Changement rapide et sans outil des abrasifs : écrou de serrage rapide inclus en standard dans la livraison.
- > Vitesse de travail rapide grâce au moteur puissant.
- > Capacité de surcharge optimale grâce au refroidissement direct du moteur.
- > Câble industriel H 07.

### Compris dans le prix

- ✓ 1 capot de protection
- ✓ 1 poignée anti-vibrations
- ✓ 1 écrou de serrage rapide sans outil
- ✓ 1 clé

### Equipement

- ✓ Démarrage progressif
- ✓ Surveillance de blocage
- ✓ Réglage électronique de la vitesse de rotation
- ✓ Protection contre le redémarrage intempestif
- ✓ Protection électronique contre les surcharges
- ✓ Contrôle de retour de choc



## Applications

Dégrossir



Ebarber



Tronçonner



Brossage



Satinage



Polissage



★ adapté

★★ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée	1 300 W
Puissance utile	700 W
Vitesse à vide	2 800 - 11 500 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 Incertitude de la valeur de mesure KpA	91 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	102 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$ 3 voies	6 m/s <sup>2</sup>
Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$ 3 voies	2 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

