

## CG 17-125

Meuleuse d'angle compacte Ø 125 mm

La meuleuse d'angle compacte et maniable 1 700 W avec une grande réserve de puissance pour des travaux de meulage et de tronçonnage efficaces.

Référence: 7 222 90 60 23 0



### Vos avantages avec FEIN

- > Grâce au puissant moteur de 1700 watts et à une poignée nettement plus petite de 195 mm, il est possible de travailler plus rapidement et plus confortablement sur les chantiers et dans les ateliers de métallurgie.
- > Le nouveau concept de refroidissement constitué d'entrées d'air et le filtre antipoussière amovible garantissent une plus longue durée de vie de la machine, même dans des environnements extrêmes.
- > Les fonctions de sécurité telles que le système anti-rebond, le démarrage progressif, la protection contre le redémarrage intempestif, la protection contre les surcharges et la poignée anti-vibrations assurent une protection complète de l'utilisateur.
- > Moteur robuste pour une utilisation quotidienne.
- > Durable grâce à la protection contre les surcharges et à la longue durée de vie des charbons.
- > Vitesse de travail rapide grâce au moteur puissant.
- > 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.
- > Capacité de surcharge optimale grâce au refroidissement direct du moteur.
- > Longueur de câble de 4 m.

### Contenu de la livraison

- ✓ 1 poignée anti-vibrations
- ✓ 1 flasque de réception
- ✓ 1 écrou de serrage
- ✓ 1 capot de protection
- ✓ 1 clé à 2 ergots
- ✓ 1 capot de protection pour tronçonnage

### Équipement

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

### Application

Dégrossir



Ebarber





Tronçonner



Brossage



Satinage



Polissage



★ adapté

★★ parfaitement adapté

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	1 700 W
Puissance utile	1 010 W
Vitesse à vide	11 500 min <sup>-1</sup>
Meule Ø	125 mm
Plateau souple Ø	125 mm
Fixation outils	M 14
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	2,40 kg

### VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	96 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	104 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	108 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	5,7 m/s <sup>2</sup>
Valeur de vibration 2 ahv 3 voies	2,4 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemples d'application

