

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 81 60 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > 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.
- > Protection étendue de l'utilisateur grâce au contrôle de retour de choc, 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.
- > Capacité de surcharge optimale grâce au refroidissement direct du moteur.
- > Câble industriel H07, longueur 4 m.

Contenu de la livraison

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

Équipement

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

Application

Dégrossir



Ebarber



Tronçonner



Brossage



★ adapté

★★ parfaitement adapté

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

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

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

| | |
|--|----------------------|
| Niveau sonore LpA | 92 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KpA | 3 dB |
| Niveau de puissance acoustique LWA | 103 dB |
| Incertitude de la valeur de mesure KWA | 3 dB |
| Valeur de vibration 1 ahv 3 voies | 6 m/s ² |
| Valeur de vibration 2 ahv 3 voies | 4 m/s ² |
| Incertitude de la valeur de mesure Ka | 1,5 m/s ² |

Exemples d'application

