



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

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.
- Possibilités d'application flexibles grâce à la vitesse de rotation variable.
- > 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.
- > Vitesse de travail rapide grâce au moteur puissant.
- > 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 écrou de serrage rapide sans outil
- √ 1 poignée anti-vibrations

1 clé

Équipement

✓ Démarrage progressif

les surcharges

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



Application

Dégrossir

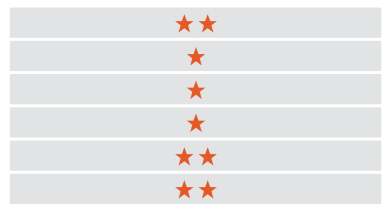
Ebarber

Tronçonner

Brossage

Satinage

Polissage



★ adapté

★★ parfaitement adapté



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	1 300 W
Puissance utile	700 W
Vitesse à vide	2 800 - 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	2,30 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA 91 dB Incertitude de la valeur 3 dB de mesure KpA Niveau de puissance 102 dB acoustique LWA Incertitude de la valeur 3 dB de mesure KWA Valeur de vibration 1 αhv 6 m/s² 3 voies Valeur de vibration 2 αhv 2 m/s² 3 voies Incertitude de la valeur 1,5 m/s² de mesure Ka

Exemples d'application









