

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.

243,00 € HT

Référence: 7 222 81 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.
- + Vitesse de travail rapide grâce au moteur puissant.
- + 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.
- + 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
- + Contrôle de retour de choc
- + Protection contre le redémarrage intempestif
- + Protection électronique contre les surcharges

Applications

Dégrossir



Ebarber

+

Tronçonner

++

Brossage

++

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance absorbée 1 700 W

Puissance utile 1 010 W

Vitesse à vide 11 500 min⁻¹

Meule Ø 125 mm

Plateau souple Ø 125 mm

Fixation outils M 14

Câble avec fiche 4 m

Poids selon EPTA 2,40 kg

Poids selon EPTA 2,40 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA
Incertitude de la valeur de mesure KpA

92 dB
3 dB

Niveau de puissance acoustique LWA
Incertitude de la valeur de mesure KWA

103 dB
3 dB

Valeur de vibration 1 α_{hv}
3 voies
Valeur de vibration 2 α_{hv}
3 voies

6 m/s²
4 m/s²

Incertitude de la valeur de mesure K α

1,5 m/s²

Une grande variété d'applications



