

CG 17-125 Inox

Meuleuse d'angle compacte Ø 125 mm

Meuleuse d'angle compacte et maniable 1 700 W à vitesse de rotation variable et avec une grande réserve de puissance pour le traitement de l'acier inoxydable.

286,80 € avec VAT

(239,00 € HT)

Référence: 7 222 82 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 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.

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	1 700 W
Puissance utile	1 010 W
Vitesse à vide	2 200 - 7 500 trs/min
Meule Ø	125 mm
Plateau souple Ø	125 mm
Fixation outils	M 14
Câble avec fiche	4 m
Poids selon EPTA	2,40 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	5 m/s ² 2 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure K α	1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications

