



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.

239.88 CHF incl. TVA et TAR

Référence: 7 222 80 60 08 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 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.
- + Vitesse de travail rapide grâce au moteur puissant.
- + 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
- + 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	1 300 W	Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	91 dB 3 dB
Puissance utile	700 W		
Vitesse à vide	2 800 - 11 500 min ⁻¹	Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	102 dB 3 dB
Meule Ø	125 mm		3 0.5
Plateau souple Ø	125 mm	Valeur de vibration 1 α hv 3 voies Valeur de vibration 2 α hv 3 voies	6 m/s²
Fixation outils	M 14		2 m/s ²
Câble avec fiche	4 m	Incertitude de la valeur de mesure K α	1,5 m/s²

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES

ÉMISSIONS SONORES

Une grande variété d'applications











