



# **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.

**265,00 €** нт

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 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	++	
	<ul><li>+ adapté</li><li>+ + parfaitement adapté</li></ul>	
Descriptif technique		

#### Descriptif technique

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VALEURS DES VIBRATIONS ET DES

Puissance absorbée	1 700 W	Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	92 dB 3 dB
Puissance utile	1 010 W		
Vitesse à vide	2 200 - 7 500 min <sup>-1</sup>	Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	103 dB 3 dB
Meule Ø	125 mm		3 00
Plateau souple Ø	125 mm	Valeur de vibration 1 $\alpha$ hv 3 voies Valeur de vibration 2 $\alpha$ hv 3 voies	5 m/s²
Fixation outils	M 14		2 m/s <sup>2</sup>
Câble avec fiche	4 m	Incertitude de la valeur de mesure K <b>α</b>	1,5 m/s²
Poids selon EPTA	2,40 kg		

ÉMISSIONS SONORES

Une grande variété d'applications











