

## CG 10-125

### Meuleuse d'angle compacte Ø 125 mm

La meuleuse d'angle compacte et maniable 1 000 W pour les travaux de meulage, d'ébarbage et de tronçonnage.

**145.54 CHF** incl. TVA et TAR

Référence: 7 222 79 60 08 0



### Avantages

- + Moteur robuste pour une utilisation quotidienne.
- + Compact et maniable grâce à la finesse du carter moteur.
- + Carter d'engrenage orientable à 90° pour une grande diversité d'applications.
- + Capacité de surcharge optimale grâce au refroidissement direct du moteur.
- + 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.
- + Sécurité accrue grâce à la protection intégrée contre le redémarrage intempestif.

### Compris dans le prix

- + 1 capot de protection
- + 1 poignée
- + 1 écrou de serrage rapide sans outil
- + 1 clé

### Equipement

- + Démarrage progressif
- + Protection contre le redémarrage intempestif

### Applications

Dégrossir

+

Ebarber

++

Tronçonner

++

Brossage

+

- + adapté
- ++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Puissance absorbée | 1 000 W                  |
| Puissance utile    | 630 W                    |
| Vitesse à vide     | 11 000 min <sup>-1</sup> |
| Meule Ø            | 125 mm                   |
| Plateau souple Ø   | 125 mm                   |
| Fixation outils    | M 14                     |
| Câble avec fiche   | 4 m                      |
| Poids selon EPTA   | 2,10 kg                  |

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

|  |  |
|--|--|
| Niveau sonore LpA<br>Incertitude de la valeur de mesure KpA                                      | 91 dB<br>3 dB                              |
| Niveau de puissance acoustique LWA<br>Incertitude de la valeur de mesure KWA                     | 102 dB<br>3 dB                             |
| Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$<br>3 voies<br>Valeur de vibration 2 $\alpha_{hv}$<br>3 voies | 8,5 m/s <sup>2</sup><br>3 m/s <sup>2</sup> |
| Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$  | 1,5 m/s <sup>2</sup>                       |

## Une grande variété d'applications



