



CG 14-125 V

Meuleuse d'angle compacte Ø 125 mm

Meuleuse d'angle compacte et maniable 1400 W à vitesse de rotation variable pour des travaux de meulage et de tronçonnage efficaces.

Référence: 7 222 89 60 23 0

Avantages

- + Grâce au puissant moteur de 1400 watts et à une poignée nettement plus petite de 195 mm, il est possible de travailler plus rapidement et plus confortablement sur les chantiers et dans les ateliers de métallurgie.
- + Le nouveau concept de refroidissement constitué d'entrées d'air et le filtre antipoussière amovible garantissent une plus longue durée de vie de la machine, même dans des environnements extrêmes.
- + Les niveaux de vitesse variables aident l'ouvrier dans différentes situations de travail.
- + 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.
- + 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.
- + Longueur de câble de 4 m.

Compris dans le prix

- + 1 poignée anti-vibrations
- + 1 écrou de serrage
- + 1 clé à 2 ergots
- + 1 flasque de réception
- + 1 capot de protection
- + 1 capot de protection pour tronçonnage

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	1 400 W
Puissance utile	830 W
Vitesse à vide	2 800 - 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	2,30 kg

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	95 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	103 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	108 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 α_{hv} 3 voies	4,5 m/s ²
Valeur de vibration 2 α_{hv} 3 voies	2,5 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure K α	1,5 m/s ²

Une grande variété d'applications



FEIN

