

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 13-125 CI



à partir de 169,00 EUR*

* Prix conseillé HT

Productivité élevée et grande endurance dans la catégorie 1 300 W

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 300 W
Régime à vide	11.500 tr/min
Ø meule	125 mm

Référence 0 601 79E 003

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 300 W
Régime à vide	11.500 tr/min
Puissance débitée	700 W
Filetage de la broche	M14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	297 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	103 mm
Poids	2,3 kg
Interrupteur	Interrupteur blocable
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	355 x 435 x 130 mm
Tension, électrique	230 V

'Valeurs totales des vibrations (Ponçage des surfaces (dégrossissage))'

Valeur d'émission vibratoire ah	6 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

'Valeurs totales des vibrations (Ponçage avec feuille abrasive)'

Valeur d'émission vibratoire ah	2 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	6 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	2 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Progression de travail rapide grâce au puissant moteur de 1 300 W avec constante électronique
- Longue durée de vie grâce au refroidissement direct du moteur, à la protection contre les surcharges et aux charbons extrêmement durables
- Protection améliorée de l'utilisateur grâce au système KickBack Control et à la poignée Vibration Control

