

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 14-125



Un rapport puissance/surface de préhension inédit

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 400 W
Régime à vide	11.500 tr/min
Ø meule	125 mm

Référence 0 601 7D0 000

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 400 W
Régime à vide	11.500 tr/min
Filetage de la broche	M14
Poignée principale	Champignon
Ø meule	125 mm
Perçage, Ø	22,23 mm
Poids	2,2 kg
Interrupteur	Interrupteur blocable
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	130 x 390 x 160 mm
Plage de tension	220 – 240 V
Tension, électrique	230 V

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	5,7 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	3,2 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Productivité maximale et protection améliorée contre les poussières grâce aux ouïes d'aération placées à l'arrière de l'outil
- Meilleure maniabilité grâce à la petite circonférence de préhension
- Protection améliorée de l'utilisateur grâce au KickBack Control, à la protection anti-redémarrage et à la poignée latérale Vibration Control

