

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 7-125



Plus petite circonférence de la catégorie 720 W

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	720 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Ø meule	125 mm

Référence 0 601 388 108

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	720 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Puissance débitée	300 W
Filetage de la broche	M14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Meule assiette, Ø	75 mm
Poids	1,9 kg
Interrupteur	Interrupteur blocable
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	131 x 362 x 123 mm
Tension, électrique	230 V
Plage de tension	220 – 240 V

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

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

Ponçage avec feuille abrasive

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



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Meuleuse angulaire professionnelle de 115 mm avec poignée fine de 176 mm de diamètre pour une ergonomie et un travail sans fatigue
- Tête d'engrenage plate pour une progression de travail rapide même dans les endroits difficiles d'accès
- Moteur compact de 720 W avec très bon rapport diamètre de poignée/performance pour un usage intensif

