

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 17-125 CIE



Productivité accrue et puissance très élevée pour les applications industrielles dans la catégorie 1 700 W – avec présélection de vitesse

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 700 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 tr/min
Ø meule	125 mm

Référence 0 601 79H 007

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 700 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 tr/min
Puissance débitée	1 010 W
Filetage de la broche	M 14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	311 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	103 mm
Poids	2,4 kg
Interrupteur	2 voies
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	363 x 443 x 123 mm
Tension, électrique	230 V

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	4 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Puissant moteur de 1 700 W avec constante électronique et présélection de vitesse pour un travail très productif
- Grande robustesse et longue durée de vie grâce au refroidissement direct du moteur, à la protection contre les surcharges et aux charbons durants
- Protection améliorée de l'utilisateur grâce au système KickBack Control et à la poignée Vibration Control

