

Fiche de données produit



Meuleuses angulaires

GWS 9-125

La plus endurante de sa catégorie

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	900 W
Régime à vide	11.500 tr/min
Ø meule	125 mm

Référence: 0 601 79C 002

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	900 W
Régime à vide	11.500 tr/min
Puissance débitée	530 W
Filetage de la broche	M 14
Poignée principale	Moyeu plat
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Longueur	289 mm
Hauteur	102 mm
Poids	2,0 kg

Information sur les bruits/vibrations

Ponçage avec feuille abrasive	
Valeur d'émission vibratoire ah	1.5 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²
Ponçage des surfaces (dégrossissage)	
Valeur d'émission vibratoire ah	5.0 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Puissant moteur de 900 W pour une progression de travail rapide
- Grand rendement de travail grâce à une grande longévité et à des charbons très endurants
- Forme ergonomique pour une maîtrise parfaite quelle que soit la position de la poignée
- Protection anti-redémarrage - empêche tout redémarrage intempestif de l'outil après une coupure de courant
- Système d'aération latéral pour une plus grande résistance aux surcharges et une durée de vie plus importante
- Capot de protection indéformable, réglage simple, protection efficace

