

Fiche de données produit



Meuleuses angulaires

GWS 13-125 CIE

Productivité élevée et très bonne protection de l'utilisateur

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1.300 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 tr/min
Ø meule	125 mm



Référence: 0 601 79F 006

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

* Prix de vente conseillé, TVA comprise

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.300 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 tr/min
Puissance débitée	700 W
Filetage de la broche	M 14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Longueur	297 mm
Hauteur	103 mm
Poids	2,3 kg

Information sur les bruits/vibrations

Ponçage avec feuille abrasive	
Valeur d'émission vibratoire ah	2.0 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²
Ponçage des surfaces (dégrossissage)	
Valeur d'émission vibratoire ah	6.0 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Progression de travail rapide grâce au puissant moteur de 1 300 W à régulation électronique constante
- Longévité accrue grâce au refroidissement moteur direct, à la grande résistance aux surcharges et aux charbons extrêmement durants
- Sécurité maximale grâce au dispositif d'arrêt KickBack Stop, à la protection anti-redémarrage, au capot de protection indéformable et à la réduction des vibrations
- Canalisation optimisée de l'air et protection améliorée contre les poussières
- Excellente maniabilité grâce au carter compact
- 6 présélections de vitesse pour une adaptation parfaite aux différents matériaux



Prix / Fourniture

Référence	0 601 79F 006
Capot de protection 1 605 510 365	✓
Clé à ergots 1 607 950 043	✓
Ecrou de serrage rapide SDS 1 603 340 031	✓
Ecrou de serrage 1 603 340 040	✓
Flasque de serrage 2 605 703 014	✓
Poignée supplémentaire Vibration Control 2 602 025 171	✓