

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 17-125 PSB



Rapport puissance/surface de préhension sans précédent avec PROtection switch, présélection de vitesse et système de freinage intelligent

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 7D1 700

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 700 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 tr/min
Filetage de la broche	M14
Poignée principale	Champignon
Ø meule	125 mm
Perçage, Ø	22,23 mm
Poids	2,3 kg
Interrupteur	Interrupteur PROtection
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	130 x 390 x 160 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	4,8 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 :

- Nouveau PROtection switch (interrupteur homme mort) combiné à un système de freinage intelligent pour une coupure immédiate de l'alimentation et une immobilisation rapide du disque lors du relâchement de l'interrupteur
- Présélection de vitesse pour un réglage personnalisé de la vitesse de rotation
- Sécurité améliorée grâce au KickBack Control, à la protection anti-redémarrage et à la poignée latérale Vibration Control

