

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 750 (125 mm)



Grande performance pour une utilisation universelle

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	750 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Ø meule	125 mm

Référence 0 601 394 00B

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	750 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Puissance débitée	380 W
Filetage de la broche	M 14
Poignée principale	Moyeu plat
Ø meule	125 mm
Dimensions de l'outil (largeur)	73 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	270 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	100 mm
Poids	1,8 kg
Interrupteur	2 voies
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	134 x 359 x 126 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 :

- Performant même en cas de surcharge grâce au moteur de 750 watts
- Grand confort d'utilisation grâce à la faible surface de préhension
- Parfaite pour une utilisation universelle
- Longue durée de vie et protection contre la poussière grâce aux fentes de ventilation spécialement développées à cet effet

