



# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

## GWS 17-125 S



Un rapport puissance/surface de préhension inédit dans la catégorie 1 700 W et 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 7D0 300

## 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	2,2 kg
Interrupteur	Interrupteur blocable
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	5,2 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	2,4 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Avec puissance élevée, grande capacité de surcharge et protection améliorée contre les poussières grâce aux ouïes d'aération placées à l'arrière de l'outil
- Puissant moteur de 1 700 W et petite circonférence de préhension
- KickBack Control, protection anti-redémarrage, poignée latérale Vibration Control pour une bonne protection de l'utilisateur

