

# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

### GWS 17-125 SB



Rapport puissance/surface de préhension sans précédent avec 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 7D0 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 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	4,6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	3,2 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

---

## Avantages :

- Système de freinage intelligent pour une immobilisation rapide du disque à l'arrêt de l'outil et fonction Drop Control
- KickBack Control, protection anti-redémarrage et poignée latérale Vibration Control pour une bonne protection de l'utilisateur
- Puissance élevée, poignée particulièrement fine et protection améliorée contre les poussières grâce au filtre à poussière amovible

