

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

## GWS 17-125 CI



Productivité accrue et puissance très élevée pour les applications industrielles dans la catégorie 1 700 W

### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 700 W
Régime à vide	11.500 tr/min
Ø meule	125 mm

**Référence** 0 601 79G 007[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 700 W
Régime à vide	11.500 tr/min
Puissance débitée	1 010 W
Filetage de la broche	M 14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	311 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	103 mm
Poids	2,4 kg
Interrupteur	2 voies
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 446 x 123 mm
Tension, électrique	230 V

## Informations sur les bruits et vibrations

### Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	4 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 :

- Progression de travail rapide grâce au puissant moteur de 1 700 W avec constante électronique
- Grande robustesse et longue durée de vie grâce au refroidissement direct du moteur, à la protection contre les surcharges et aux charbons durants
- Protection améliorée de l'utilisateur grâce au système KickBack Control et à la poignée Vibration Control

