

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

## GWS 13-125 CIE



Productivité élevée et grande endurance dans la catégorie 1 300 W - avec présélection de vitesse

### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 300 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 tr/min
Ø meule	125 mm

Référence 0 601 79F 003

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 300 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 tr/min
Puissance débitée	700 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)	297 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	103 mm
Poids	2,3 kg
Interrupteur	2 voies
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 370 x 130 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	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 :

- Progression de travail rapide grâce au puissant moteur de 1 300 W avec constante électronique et à la présélection de vitesse
- Longue durée de vie grâce au refroidissement direct du moteur, à la protection contre les surcharges et aux charbons extrêmement durants
- Très bonne protection de l'utilisateur grâce notamment au KickBack Control et à la poignée Vibration Control

