

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 13-125 CI



Productivité élevée et grande endurance dans la catégorie 1 300 W

Les caractéristiques les plus importantes

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

Référence 0 601 79E 003

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 300 W |
| Régime à vide | 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) | 355 x 435 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 ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Ponçage avec feuille abrasive

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 2 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



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
- Longue durée de vie grâce au refroidissement direct du moteur, à la protection contre les surcharges et aux charbons extrêmement endurants
- Protection améliorée de l'utilisateur grâce au système KickBack Control et à la poignée Vibration Control

