BOSCHDes technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 14-125 S



Rapport puissance/surface de préhension inédit et présélection de vitesse

Les caractéristiques les plus importantes

| Puissance absorbée nominale | 1 400 W |
|-----------------------------|---------------------------|
| Régime à vide | 2.800 – 11.500 tr/ min |
| Ø meule | 125 mm |

Référence 0 601 7D0 100

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| Puissance absorbée nominale | 1 400 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 | 5,7 m/s ² |
|---------------------------------|----------------------|
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |
| Ponçage avec feuille abrasive | |
| Valeur d'émission vibratoire ah | 3,2 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |
| | |

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Protection améliorée contre les poussières grâce aux ouïes d'aération placées à l'arrière de l'outil pour une productivité maximale
- Petite circonférence de préhension pour une meilleure maniabilité
- Protection améliorée de l'utilisateur grâce au KickBack















