



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 1400



Très bonnes performances de meulage et grande polyvalence pour les applications standard dans la catégorie 1 400 W

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 400 W |
| Régime à vide | 11.000 tr/min |
| Ø meule | 125 mm |

Référence 0 601 824 800

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 400 W |
| Régime à vide | 11.000 tr/min |
| Puissance débitée | 820 W |
| Filetage de la broche | M14 |
| Ø meule | 125 mm |
| Plateau de ponçage souple, Ø | 125 mm |
| Brosse boisseau, Ø | 70 mm |
| Poids | 2,2 kg |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 155 x 130 x 360 mm |
| Plage de tension | 220 – 240 V |
| Tension, électrique | 230 V |

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 8,5 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Ponçage avec feuille abrasive

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 3 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Constante électronique permettant de disposer d'une vitesse constante en cours d'utilisation, quelle que soit la charge
- Capacité de surcharge élevée grâce au refroidissement optimisé du moteur
- Protection améliorée de l'utilisateur grâce au démarrage progressif

