

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie sabre

GSA 1300 PCE



Les vibrations les plus faibles de sa catégorie – pour une puissance de 1 300 W

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|----------------------------------|---------|
| Puissance absorbée nominale | 1 300 W |
| Profondeur de coupe dans le bois | 230 mm |
| Longueur de course de la scie | 28 mm |

Référence 0 601 64E 200

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Puissance absorbée nominale | 1 300 W |
| Nombre de courses à vide | 0 – 2.900 courses/min |
| Poids | 4,1 kg |
| Longueur de course de la scie | 28 mm |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 290 x 570 x 140 mm |
| Tension, électrique | 230 V |

Profondeur de coupe

| | |
|---|--------|
| Profondeur de coupe dans le bois | 230 mm |
| Prof. de coupe dans les profilés et les tuy. mét. | 20 mm |

Informations sur les bruits et vibrations

Sciage du bois

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 21 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Travail plus confortable : poignée antivibrations et équilibrage des masses
- Moteur très puissant (1 300 W) à régulation électronique constante : parfait pour les applications les plus exigeantes
- Mouvement pendulaire constant pour une progression rapide

