

# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie sabre

### GSA 1100 E



## à partir de 159,00 EUR\*

\* Prix conseillé HT

Scie sabre fiable et légère

### Les caractéristiques les plus importantes

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Puissance absorbée nominale      | 1 100 W |
| Profondeur de coupe dans le bois | 230 mm  |
| Longueur de course de la scie    | 28 mm   |

Référence 0 601 64C 800

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Puissance absorbée nominale                              | 1 100 W               |
| Nombre de courses à vide                                 | 0 – 2.700 courses/min |
| Poids  | 3,6 kg                |
| Longueur de course de la scie                            | 28 mm                 |
| Dimensions de l'outil (largeur)                          | 90 mm                 |
| Dimensions de l'outil (longueur)                         | 480 mm                |
| Dimensions de l'outil (hauteur)                          | 160 mm                |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 300 x 575 x 135 mm    |
| Tension, électrique                                      | 230 V                 |

### Valeurs totales des vibrations (Sciage du bois)

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 18 m/s <sup>2</sup>  |
| Incertitude K                   | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

### 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 | 18 m/s <sup>2</sup>  |
| Incertitude K                   | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

---

## Avantages :

- Bonnes performances dans une grande variété d'applications grâce au moteur de 1 100 W
- Meilleure maîtrise des coupes grâce au variateur de vitesse
- LED intégrées pour une visibilité parfaite lors des coupes

