

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie sauteuse

GST 160 CE



Scie sauteuse de précision à poignée champignon pour applications très exigeantes

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Puissance absorbée nominale | 800 W |
| Profondeur de coupe dans le bois | 160 mm |
| Profondeur de coupe dans l'aluminium | 20 mm |

Référence 0 601 517 000

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------|
| Puissance absorbée nominale | 800 W |
| Nombre de courses à vide | 800 – 3.000 courses/min |
| Poids | 2,2 kg |
| Longueur de course de la scie | 26 mm |
| Dimensions de l'outil (largeur) | 76 mm |
| Dimensions de l'outil (longueur) | 324 mm |
| Dimensions de l'outil (hauteur) | 186 mm |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 359 x 452 x 156 mm |
| Tension, électrique | 230 V |

| | |
|--|-------|
| Capacité de coupe dans les aciers non alliés | 10 mm |
|--|-------|

Informations sur les bruits et vibrations

Sciage du bois

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 7,5 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Sciage de tôle en métal

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 6 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

'Valeurs totales des vibrations (Sciage du bois)

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 7,5 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

'Valeurs totales des vibrations (Sciage de tôle en métal)'

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 6 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Profondeur de coupe

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Profondeur de coupe dans le bois | 160 mm |
| Profondeur de coupe dans l'aluminium | 20 mm |



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- La forme compacte et légère avec poignée fine permet une maîtrise parfaite et la poignée champignon est idéale pour effectuer des coupes par en dessous
- Mécanisme de guidage de lame breveté à double galet réduisant le risque de flexion pour une excellente précision de coupe
- Moteur de 800 W fiable et fonction Constant Speed assurant de bonnes performances même dans les matériaux les plus durs

