

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie sauteuse sans fil

GST 12V-70



Scie sauteuse de 12 V compacte à poignée étrier

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	12.0 V
Profondeur de coupe dans le bois	70 mm
Profondeur de coupe dans l'aluminium	3 mm

Référence 0 601 5A1 001

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Nombre de courses à vide	1.500 – 2.800 courses/min
Hauteur de course	18 mm
Poids sans batterie	1,5 kg
Tension de la batterie	12.0 V
Angle d'inclinaison, à	45 °
Angle d'inclinaison, de	0 °
Angle d'inclinaison	0 – 45°
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	225 x 335 x 105 mm
Poids avec batterie	1,5 kg

'Valeurs totales des vibrations (Sciage du bois)

Valeur d'émission vibratoire ah	4,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

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

Valeur d'émission vibratoire ah	4,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Profondeur de coupe

Profondeur de coupe dans le bois	70 mm
Profondeur de coupe dans l'aluminium	3 mm

Profondeur de coupe dans l'acier non allié	3 mm
Profondeur de coupe dans les métaux	3 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah	4,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Sciage de tôle en métal

Valeur d'émission vibratoire ah	4,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Poignée champignon, grande légèreté et forme compacte pour un maniement parfait même lors de la réalisation de coupes par en dessous
- Poignée très proche de la ligne de coupe pour une prise en main parfaite en cours d'utilisation
- Changement de lame facile et sans clé grâce au système SDS Bosch

