

# 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
-----------------------------	-------

**Référence** 0 601 517 000

## 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
Régime à vide	3 000 tr/min
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	359 x 452 x 156 mm
Tension, électrique	230 V

## Informations sur les bruits et vibrations

### Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah	7,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Sciage de tôle en métal

Valeur d'émission vibratoire ah	6 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 :

- 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

