

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie sabre sans fil

GSA 18V-32



Scie sabre 18 V alliant puissance élevée et grand confort d'utilisation

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18 V
Profondeur de coupe dans le bois	230 mm
Longueurs de course	32 mm

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Profondeur de coupe dans le bois	230 mm
Prof. de coupe dans les profilés et les tuy. mét.	175 mm
Longueurs de course	32 mm
Poids sans batterie	3,5 kg
Tension de la batterie	18 V
Cadence de coupe (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 - 2.500 courses/min

Valeurs totales des vibrations (Sciage du bois)

Valeur d'émission vibratoire ah	13 m/s ²
Incertitude K	2 m/s ²

Informations sur les bruits et vibrations

Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah	13 m/s ²
Incertitude K	2 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Poignée ergonomique innovante et gâchette extra longue pour une meilleure maîtrise lors des travaux en hauteur ou dans les espaces difficiles d'accès
- Liberté du sans-fil et puissance équivalente au filaire grâce au moteur sans charbon
- Travail sans fatigue grâce aux faibles vibrations

