

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Cisaille à tôle sans-fil

GSC 18V-16



La cisaille à tôle Bosch la plus polyvalente de la catégorie 18 V

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Capacité de coupe acier (400 N/mm ²), max.	1,6 mm
Nombre de courses à vide	3 400 courses/min

Référence 0 601 926 200

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids sans batterie	1,5 kg
Capacité de coupe acier (800 N/mm ²), max.	0,7 mm
Capacité de coupe acier (600 N/mm ²), max.	1,2 mm
Capacité de coupe acier (400 N/mm ²), max.	1,6 mm
Capacité de coupe aluminium (200 N/mm ²), max.	2,2 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	170 x 381 x 99 mm

Dimensions des grains

Tension de la batterie	18,0 V
Nombre de courses à vide	3 400 courses/min
Rayon de découpage minimal	15 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Coupe de tôle

Valeur d'émission vibratoire ah	8 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 :

- Puissant moteur de 18 V offrant les mêmes performances qu'un modèle filaire de 700 W
- Forme ergonomique et poignée fine de seulement 185 mm pour un équilibre parfait
- Pour la coupe d'une grande variété de métaux jusqu'à 1,6 mm d'épaisseur

