

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Cisaille à tôle sans-fil

GSC 18V-16 E



Cisaille sans-fil ergonomique avec moteur sans charbon performant pour la découpe du métal

Les caractéristiques les plus importantes

Capacité de coupe acier (400 N/mm ²), max.	1,6 mm
Nombre de courses à vide	3 200 courses/min
Poids sans batterie	1,6 kg

Référence 0 601 926 300

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids sans batterie	1,6 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)	158 x 344 x 91 mm
Poids avec batterie	3 kg
Capacité de la batterie	12 Ah

Dimensions des grains

Tension de la batterie	18,0 V
Nombre de courses à vide	3 200 courses/min
Rayon de découpage minimal	20 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Coupe de tôle

Valeur d'émission vibratoire ah	7,5 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 :

- Performances de coupe dans le métal équivalentes à celles d'un modèle filaire de 700 W grâce au moteur sans charbon à très haut rendement
- Maniement facile grâce à une ergonomie innovante, une circonférence de préhension de 156 mm et une grande légèreté
- Grande durée de vie grâce à la conception de grande qualité, au moteur sans charbon et aux composants sans entretien

