



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Grignoteuse sans fil

GNA 18V-16 E



Grignoteuse 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	1 400 courses/min
Poids sans batterie	1,7 kg

Référence 0 601 529 600

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Poids sans batterie	1,7 kg
Capacité de coupe acier (800 N/mm ²), max.	0,7 mm
Capacité de coupe acier (600 N/mm ²), max.	1 mm
Capacité de coupe acier (400 N/mm ²), max.	1,6 mm
Capacité de coupe aluminium (200 N/mm ²), max.	2 mm
Largeur de coupe	5 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	158 x 344 x 91 mm
Poids avec batterie	3,1 kg
Capacité de la batterie	12 Ah
Préperçage pour découpes intérieures	22 mm

Dimensions des grains

Tension de la batterie	18,0 V
Nombre de courses à vide	1 400 courses/min
Rayon de découpage minimal	40 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Coupe de tôle

Valeur d'émission vibratoire ah	4,8 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



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 haut rendement
- Prise en main parfaite grâce à une ergonomie optimisée, une circonférence de seulement 156 mm et une grande légèreté
- Grande durée de vie grâce au moteur sans charbon robuste de grande qualité et aux composants sans entretien

