



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Akku-Blechscherer

## GSC 18V-16 E



Ergonomische Akku-Blechscherer mit bürstenlosem Motor für kraftvolles Schneiden in Metall

### Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18,0 V
Schnittkapazität Stahl (400 N/mm <sup>2</sup> ), max.	1,6 mm
Leerlaufhubzahl	3.200 min <sup>-1</sup>

**Bestellnummer** 0 601 926 300

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Gewicht exkl. Akku	1,6 kg
Schnittkapazität Stahl (800 N/mm <sup>2</sup> ), max.	0,7 mm
Schnittkapazität Stahl (600 N/mm <sup>2</sup> ), max.	1,2 mm
Schnittkapazität Stahl (400 N/mm <sup>2</sup> ), max.	1,6 mm
Schnittkapazität Aluminium (200 N/mm <sup>2</sup> ), max.	2,2 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	158 x 344 x 91 mm
Gewicht inkl. Akku	3 kg
Akkukapazität	12 Ah

### Kenngößen

Akkuspannung	18,0 V
Leerlaufhubzahl	3.200 min <sup>-1</sup>
Minimaler Kurvenradius	20 mm

## Geräusch-/Vibrationsinformation

### Schneiden von Blech

Schwingungsemissionswert ah	7,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

## Vorteile:

- Kraftvolles Schneiden von Metall mit der Leistung eines kabelgebundenen 700-W-Werkzeugs dank hocheffizientem bürstenlosem Motor
- Moderne Ergonomie, ein schmaler Griffumfang von 156 mm und ein geringes Werkzeuggewicht sorgen für eine bequeme Handhabung
- Hochqualitätsdesign, ein bürstenloser Motor und wartungsfreie Bauteile gewährleisten eine ausgezeichnete Werkzeuglebensdauer

