



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 04.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GSC 18V-16 E Akku-Blechscher

Bestell- und Artikelnummer: 0601926300

Listenpreis CHF 573.00

Fuxpreis CHF 487.00

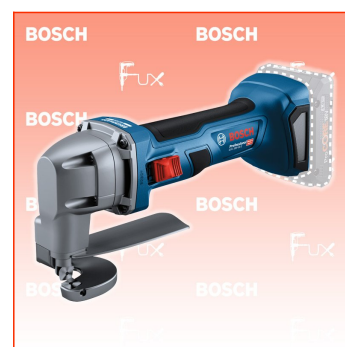
inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

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

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



Produkt-Highlights

Die Akku-Blechscher GSC 18V-16 E schneidet dank effizientem bürstenlosem Motor so kraftvoll wie ein kabelgebundenes 700-W-Werkzeug. Die perfekte Balance der Schere, ihr geringes Gewicht und die schmalere Griffbreite von 156 mm sorgen für eine mühelose Handhabung bei der Arbeit. Mit ihrem Hochqualitätsdesign, dem starken bürstenlosem Motor und wartungsfreien Bauteilen ist diese robuste und langlebige Schere die ideale Wahl für kraftvolles Schneiden in Metall.

Ausstattung und Anwendung

Die kraftvolle Blechscher schneidet verschiedenste Stahl- und Aluminiumbleche, Lüftungsrohre und Kanäle. Sie ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System).

Zusätzliche Informationen

Die Schere eignet sich zum Schneiden von Metall bis zu 1,6 mm Tiefe und bietet einen minimalen Kurvenschnittradius von 20 mm. Sie bietet Wiederanlaufschutz für erhöhten Anwenderschutz.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Schnittkapazität Stahl (800 N/mm²), max. 0.7 mm
- Schnittkapazität Stahl (600 N/mm²), max. 1.2 mm
- Schnittkapazität Stahl (400 N/mm²), max. 1.6 mm
- Schnittkapazität Aluminium (200 N/mm²), max. 2.2 mm
- Leerlaufhubzahl 3200 min⁻¹
- Minimaler Kurvenradius 20 mm
- Gewicht exkl. Akku 1.6 kg