



# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

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

PDF erstellt am: 19.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo SCV 18 LTX BL 1.6 Akku-Blechscherer

Bestell- und Artikelnummer: 601615840

Listenpreis CHF 669.00

**Fuxpreis CHF 569.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

- Sehr handliche und wendige Akku-Blechscherer zum gratfreien Zuschneiden von Blechen vor Ort
- Maximale Kurvengängigkeit zum komfortablen Schneiden von engen Radien ab 15 mm
- Schneller Arbeitsfortschritt durch effizienten Brushless-Motor
- Stufenlos einstellbare Schnittgeschwindigkeit zur individuellen Anpassung an Material und Arbeitsaufgabe
- Angenehmes Handling durch geringes Gewicht, schlanken Griffbereich und obenliegendem Schalter
- Messerabstand flexibel einstellbar auf unterschiedliche Blechdicken
- Wirtschaftliches Vierfach-Wendemesser mit höchster Schnittqualität
- Maximale Arbeitssicherheit bei jeder Schnittrichtung durch großen Handschutz
- Elektronischer Überlastschutz für lange Lebensdauer
- Alternative Version 601615850



### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Max. Blechdicke Stahl 400 N/mm<sup>2</sup> 1.6 mm
- Max. Blechdicke Stahl 600 N/mm<sup>2</sup> 1.2 mm
- Max. Blechdicke Stahl 800 N/mm<sup>2</sup> 0.7 mm
- Max. Blechdicke Aluminium 250 N/mm<sup>2</sup> 2 mm
- Hubzahl bei Leerlauf 1350 - 4840 /min
- Schnittgeschwindigkeit 7 m/min
- Startlochdurchmesser 27 mm
- Kleinster Kurvenradius 15 mm
- Gewicht (mit Akkupack) 1.9 kg

### Vibration

- Blech schneiden 7.6 m/s<sup>2</sup>
- Messunsicherheit K 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Geräuschemission

- Schalldruckpegel 74 dB(A)
- Schalleistungspegel (LwA) 85 dB(A)
- Messunsicherheit K 3 dB(A)

## **Standard-Ausrüstung**

- MetaBox 145 Koffer
- 2 Wendemesser
- Fühlerlehre
- 2 Sechskantschlüssel