



ABLS 18 1.6 E Select

Akku-Blechscherer bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Akku-Blechscherer zum Schneiden und Besäumen dünner Bleche.

593,81 € mit MwSt.
(499,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 130 04 61 00 0

Details

- > Außergewöhnliche Handlichkeit durch kompakte und leichte Bauweise für optimale Beweglichkeit der Schere.
- > Gute Kurvengängigkeit bei nur geringer Blechverformung.
- > Vierfach-Wendemesser für saubere und gratfreie Schnitte bei niedrigen Betriebskosten.
- > *MultiVolt-Schnittstelle. Akku-Werkzeug ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12-18 V) betreibbar (ausgenommen 12 V/ 6 Ah).
- > Optimal zum Besäumen und Zuschneiden.
- > Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittlinie.
- > Bewährter MultiMaster Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- > 160 m Schneidkapazität (in 0,8 mm Blech) mit einer Akku-Ladung (6 Ah).
- > Edelstahl bis 1,0 mm.

Lieferumfang

- ✓ Stößel- und Tischmesser
- ✓ 1 Paar Schlüssel
- ✓ 1 Spanabweiser
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer



Anwendungen

Abschnitte



Kurvenschnitte



- ★ geeignet
- ★★ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / HighPower Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	MultiVolt*
Hubzahl	2 200 - 3 700 1/min
Schneidgeschwindigkeit	6 - 9 m/min
Stahl bis 400 N/mm ²	1,6 mm
Stahl bis 600 N/mm ²	1,2 mm
Stahl bis 800 N/mm ²	1 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm ²	2 mm
Radius der kleinsten Kurve	15 mm
Gewicht ohne Akku	1,40 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	74,6 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	85,6 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	87,9 dB 3 dB
Vibrationswert 1 αhv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes Kα	ah 3,3 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Anwendungsbeispiele

