

ABLS 18 1.6 E AS

Akku-Blechscherer bis 1,6 mm

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

Bestellnummer: 7 130 06 61 00 0



FEIN Vorteile

- > 221 m Schneidkapazität (in 0,8 mm Blech) mit einer Akku-Ladung (GBA 5 Ah).
- > Außergewöhnliche Handlichkeit durch kompakte und leichte Bauweise für optimale Beweglichkeit der Schere.
- > Vierfach-Wendemesser für saubere und gratfreie Schnitte bei niedrigen Betriebskosten.
- > Gute Kurvengängigkeit bei nur geringer Blechverformung.
- > Optimal zum Besäumen und Zuschneiden.
- > Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittlinie.
- > Bewährter MultiMaster Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- > Kompatibel mit AMPShare-/ Bosch Professional 18 V Akkus.
- > Maximaler Arbeitsfortschritt mit AMPShare 18 V Akkus: COOLPACK 1.0-Technologie sorgt für eine längere Akkulebensdauer im Vergleich zu Akkus ohne COOLPACK-Technologie und ermöglicht damit längere Betriebszeiten. ECP schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- > Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

Lieferumfang

- ✓ 1 Stößel- und Tischmesser (31308072000) montiert
- ✓ 1 Innensechskantschlüssel 2 mm
- ✓ 1 Innensechskantschlüssel 3 mm
- ✓ 1 Spanabweiser
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Ausstattung

- ✓ Spanabweiser
- ✓ Hubzahl einstellbar

Anwendung

Auslinkungen



Coilschnitte



Innenausschnitte



Kurvenschnitte



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare
Hubzahl	2 200 - 3 500 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	1,44 kg

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	74,2 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	85,2 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	86,0 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	ah 5,2 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

