



ABLS 18 1.6 E AS

Akku-Blechscher bis 1,6 mm

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

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

Bestellnummer: 7 130 06 61 00 0

Details

- + 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 3 mm
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)
- + 1 Innensechskantschlüssel 2 mm
- + 1 Spanabweiser

Ausstattung

- + Wendemesser
- + Spanabweiser
- + Hubzahl einstellbar

Anwendungen



Kurvenschnitte

++

Coilschnitte

++

Innenausschnitte

+

Ausklinkungen

+

+ 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/mm²

1,6 mm

Stahl bis 600 N/mm²

1,2 mm

Stahl bis 800 N/mm²

1 mm

NE-Metalle bis 250 N/mm²

2 mm

Radius der kleinsten Kurve

15 mm

Gewicht ohne Akku

1,44 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA
Messunsicherheit des Messwertes KpA

74,2 dB
3 dB

Schallleistungspegel LWA
Messunsicherheit des Messwertes KWA

85,2 dB
3 dB

Schallpeakwert LpCpeak
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak

86,0 dB
3 dB

Vibrationswert 1 α hv 3-Weg
Messunsicherheit des Messwertes K α

ah 5,2 m/s²
1,5 m/s²

Anwendungsbeispiele

