



ABLS 18 1.6 E AS Set 1x 5 Ah

Akku-Blechschere bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Akku-Blechschere zum Schneiden und Besäumen dünner Bleche. Inklusive Ladegerät GAL 1880 CV AS, 1x Akku Lilon GBA 18V 5.0 Ah AS, zweitem Stößel- und Tischmesser, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

Bestellnummer: 7 130 06 63 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.
- > Modernste Zelltechnologie und intelligentes Akku-Management sorgen für 87 % mehr Leistung als bei konventionellen Akkus.

Lieferumfang

- ✓ 2 Stößel- und Tischmesser (31308072000) 1 montiert
- 1 Spanabweiser
- / 1 Meterstab (18750283000)
- √ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

- 🖊 1 Innensechskantschlüssel 2 mm 🧹 1 Innensechskantschlüssel 3 mm
- ✓ 1 Permanentmarker (32133037000)
- ✓ 1 Akku Lilon GBA 18V 5.0 Ah AS (92604346020)
- 1 Malerband (32133038000)
- √ 1 Ladegerät GAL 1880 CV AS (92604335010)

Ausstattung

Spanabweiser

Hubzahl einstellbar



Anwendung

Ausklinkungen

Coilschnitte

Innenausschnitte

Kurvenschnitte



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet



Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

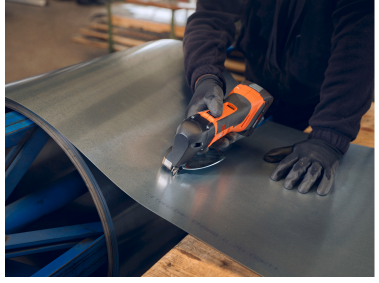
Akku-Spannung 18 V Li-Ionen / ProCORE Li-Akku-Kompatibilität Ionen Akku-Schnittstelle 18 V AMPShare Hubzahl 2 200 - 3 500 1/min Schneidgeschwindigkeit 6 - 9 m/min Stahl bis 400 N/mm² 1,6 mm Stahl bis 600 N/mm² 1,2 mm Stahl bis 800 N/mm² 1 mm NE-Metalle bis 250 N/ 2 mm $\,mm^2$ Radius der kleinsten 15 mm Kurve

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 αhv 3- Weg	ah 5,2 m/s²
Messunsicherheit des Messwertes Kα	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

Gewicht ohne Akku



1,44 kg

