



BLS 1.6 E Set

Blechschere bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Blechschere zum Schneiden und Besäumen dünner Bleche. Inklusive zweitem Stößelund Tischmesser, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

Bestellnummer: 7 230 34 62 00 0

FEIN Vorteile

- 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.
- > Optimal zum Besäumen und Zuschneiden.
- > Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittlinie.
- Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- > 5 Meter Kabel.
- > Edelstahl bis 1,0 mm.

Lieferumfang

- ✓ 2 Stößel- und Tischmesser (31308072000) 1 montiert
- ✓ 1 Spanabweiser montiert
- ✓ 1 Innensechskantschlüssel 2 mm
- ✓ 1 Innensechskantschlüssel 3 mm ✓ 1 Permanentmarker
- 1 Permanentmarker (32133037000)
- √ 1 Malerband (32133038000)

- √ 1 Meterstab (18750283000)
- 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Ausstattung

Spanabweiser

Hubzahl einstellbar

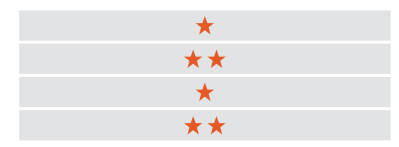
Anwendung

Ausklinkungen

Coilschnitte

Innenausschnitte

Kurvenschnitte



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet



Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme 350 W Leistungsabgabe 210 W Hubzahl 2 300 - 4 800 1/min Schneidgeschwindigkeit 8 - 12 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 Kabel mit Stecker 5 m Gewicht nach EPTA 1,70 kg

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA 82,5 dB Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KpA Schallleistungspegel LWA 93,5 dB Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KWA Schallpeakwert LpCpeak 94,9 dB Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KpCpeak Vibrationswert 1 αhv 3-4,1 m/s² Weg Messunsicherheit des 1,5 m/s² Messwertes Ka

Anwendungsbeispiele



