



BLS 1.6 E Set

Blechscherer bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Blechscherer zum Schneiden und Besäumen dünner Bleche. Inklusive zweitem Stößel- und Tischmesser, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

760,41 € mit MwSt.

(639,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 230 34 62 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.
- + 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 Innensechskantschlüssel 2 mm
- + 1 Permanentmarker (32133037000)
- + 1 Meterstab (18750283000)
- + 1 Spanabweiser montiert
- + 1 Innensechskantschlüssel 3 mm
- + 1 Malerband (32133038000)
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Ausstattung

- + Wendemesser
- + Spanabweiser
- + Hubzahl einstellbar

Anwendungen

Kurvenschnitte





Coilschnitte

++

Innenausschnitte

+

Ausklinkungen

+

+ 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/mm²

2 mm

Radius der kleinsten Kurve

15 mm

Kabel mit Stecker

5 m

Gewicht nach EPTA

1,70 kg

Gewicht nach EPTA

1,70 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA
Messunsicherheit des Messwertes KpA

82,5 dB
3 dB

Schallleistungspegel LWA
Messunsicherheit des Messwertes KWA

93,5 dB
3 dB

Schallpeakwert LpCpeak
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak

94,9 dB
3 dB

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

4,1 m/s²
1,5 m/s²

Anwendungsbeispiele



FEIN

