



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.

766,80 € 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

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Nennaufnahme	350 W	Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	82,5 dB 3 dB
Leistungsabgabe	210 W		
Hubzahl	2 300 - 4 800 1/min		93,5 dB
Schneidgeschwindigkeit	8 - 12 m/min		3 dB
Stahl bis 400 N/mm²	1,6 mm		94,9 dB 3 dB
Stahl bis 600 N/mm²	1,2 mm		4.1 / 2
Stahl bis 800 N/mm²	1 mm	Vibrationswert 1 αhv 3- Weg Messunsicherheit des	4,1 m/s ² 1,5 m/s ²
NE-Metalle bis 250 N/mm²	2 mm	Messwertes K $lpha$	
Radius der kleinsten Kurve	15 mm		
Kabel mit Stecker	5 m		

Anwendungsbeispiele

Gewicht nach EPTA

1,70 kg





