



## BLS 1.6 E

### Blechscherer bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Blechscherer zum Schneiden und Besäumen dünner Bleche.

**757.80 CHF** UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 230 34 61 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

- + 1 Stößel- und Tischmesser (31308072000) montiert
- + 1 Innensechskantschlüssel 2 mm
- + 1 Spanabweiser montiert
- + 1 Innensechskantschlüssel 3 mm

### Ausstattung

- + Wendemesser
- + 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/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Stahl bis 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Stahl bis 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Radius der kleinsten Kurve	15 mm
Kabel mit Stecker	5 m
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 $\alpha$ hv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$	4,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>