



## 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.

**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

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

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>

## Anwendungsbeispiele



**FEIN**

