



## BLS 2.5 E Set

### Blechscherer bis 2,5 mm

Handliche, kurvengängige Blechscherer für die Edelstahlbearbeitung und Bleche. Inklusive zweitem Stößel- und Tischmesser, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

**1'183.38 CHF** UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 230 35 62 00 0

## Details

- + Leistungsstarker Motor mit kraftvollem Durchzug für schwerste Arbeiten.
- + Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittlinie ermöglicht schnelleren Arbeitsfortschritt.
- + Vierfach-Wendemesser für saubere und gratfreie Schnitte bei niedrigen Betriebskosten.
- + Optimal zum Besäumen und Zuschneiden.
- + Uneingeschränkte Sicht auf die Schnittlinie.
- + Gute Kurvengängigkeit bei nur geringer Blechverformung.
- + 5 Meter Kabel.
- + Edelstahl bis 1,6 mm.

## Lieferumfang

- + 2 Stößel- und Tischmesser (63601101009) 1 montiert
- + 1 Innensechskantschlüssel 2,5 mm
- + 1 Permanentmarker (32133037000)
- + 1 Meterstab (18750283000)
- + 1 Spanabweiser montiert
- + 1 Innensechskantschlüssel 4 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	800 - 1 700 1/min
Schneidgeschwindigkeit	3 - 6 m/min
Stahl bis 400 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Stahl bis 600 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Stahl bis 800 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm <sup>2</sup>	3 mm
Radius der kleinsten Kurve	20 mm
Kabel mit Stecker	5 m
Gewicht nach EPTA	2,10 kg
Gewicht nach EPTA	2,10 kg

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	81,7 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	92,7 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	93,8 dB 3 dB
Vibrationswert 1 αhv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes Kα	4,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele

