



## BLS 2.5 E

Blechscherer bis 2,5 mm

Handliche, kurvengängige Blechscherer für die Edelstahlbearbeitung.

Bestellnummer: 7 230 35 61 00 0

### FEIN Vorteile

- > 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

- ✓ 1 Stößel- und Tischmesser (63601101009)
- ✓ 1 Spanabweiser montiert
- ✓ 1 Innensechskantschlüssel 2,5 mm
- ✓ 1 Innensechskantschlüssel 4 mm

### Ausstattung

- ✓ Hubzahl einstellbar

### Anwendung

Ausklinkungen



Coilschnitte



Innenausschnitte



Kurvenschnitte



★ 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

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

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

### Anwendungsbeispiele

