



## BSS 2.0 E

Schlitzschere bis 2 mm

Leistungsstarke Schlitzschere für Edelstahlbearbeitung, Wickelfalzrohre und Profile.

Bestellnummer: 7 230 33 61 00 0

### FEIN Vorteile

- › Durch hochfeste Messer ideal für Aussteifungsprofile im Trockenbau und Schnitte in Edelstahl.
- › Robuster Schneidkopf für stationären Einsatz. Maschine kann ganz einfach in den Schraubstock eingespannt werden.
- › Linke und rechte Kurvenschnitte sowie verzugfreies Schneiden mit nur einem Fließspan möglich.
- › Leistungsstarker Motor mit kraftvollem Durchzug selbst bei schwersten Arbeiten. Geeignet für Wickelfalzrohre mit Anschlussfalzen 4 x 0,75 mm.
- › Optimal zum Ablängen von Profilen.
- › Bestens geeignet für Ab- und Ausschnitte.
- › Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- › Schneidmesser mit hervorragender Standzeit.
- › 5 Meter Kabel.
- › Saubere Spanabfuhr verhindert Kratzer an Werkstücken und Verletzungen.
- › Edelstahl bis 1,5 mm.
- › Umfangreiches Zubehörprogramm.

### Lieferumfang

- ✓ 1 Schneidmesser (31308123008) montiert
- ✓ 1 Paar Schneidbacken (31308113009) montiert

### Ausstattung

- ✓ Hubzahl einstellbar

### Anwendung

Ausklinkungen



Coilschnitte



Innenausschnitte





Profilschnitte



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet



## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	350 W
Leistungsabgabe	210 W
Hubzahl	1 300 - 2 600 1/min
Schneidgeschwindigkeit	2 - 4 m/min
Stahl bis 400 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Stahl bis 600 N/mm <sup>2</sup>	1,5 mm
Stahl bis 800 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm <sup>2</sup>	3 mm
Schnittbreite	5 mm
Radius der kleinsten Kurve	245 mm
Eintauchdurchmesser	12 mm
Kabel mit Stecker	5 m
Gewicht nach EPTA	1,70 kg

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	76,2 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	87,2 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	91 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	10,8 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele

