

## BSS 1.6 E

Schlitzschere bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Schlitzschere für verzugfreien Schnitt.

Bestellnummer: 7 230 31 61 00 0



### FEIN Vorteile

- > Schneller Arbeitsfortschritt aufgrund hervorragender Sicht auf den Schnitt durch offenen Schneidkopf.
- > Linke und rechte Kurvenschnitte sowie verzugfreies Schneiden mit nur einem Fließspan möglich.
- > QuickIN Schnellwechselsystem für schnellen, schlüssellosen Messerwechsel ohne Einstellarbeiten.
- > Exzellente Ergonomie und geringes Gewicht.
- > Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- > Schneidmesser mit hervorragender Standzeit.
- > 5 Meter Kabel.
- > Saubere Spanabfuhr verhindert Kratzer an Werkstücken und Verletzungen.
- > Edelstahl bis 1,2 mm.
- > Umfangreiches Zubehörprogramm.
- > <sup>1</sup> mit Kurvenmesser

### Lieferumfang

- ✓ 1 Schneidmesser, gerade (31308150009) montiert, bis 1,6 mm
- ✓ 1 Paar Schneidbacken (31308153014) montiert
- ✓ 1 Innensechskantschlüssel 2,5 mm

### Ausstattung

- ✓ QuickIN
- ✓ Offener Schneidkopf
- ✓ Hubzahl einstellbar

### Anwendung

Ausklinkungen



Coilschnitte



Innenausschnitte



Profilschnitte





Kurvenschnitte



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet



## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	350 W
Leistungsabgabe	210 W
Hubzahl	2 100 - 4 500 1/min
Schneidgeschwindigkeit	6 - 10 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
Schnittbreite	5 mm
Radius der kleinsten Kurve	90 (30) <sup>1</sup> mm
Eintauchdurchmesser	15 (8) <sup>1</sup> mm
Kabel mit Stecker	5 m
Gewicht nach EPTA	1,50 kg

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

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