



## BSS 1.6 E

### Schlitzschere bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Schlitzschere für verzugfreien Schnitt.

**812.00 CHF** UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 230 31 61 08 0

## Details

- + 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.
- + 1 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

## Anwendungen

Kurvenschnitte



Coilschnitte



Innenausschnitte



Profilschnitte

+

Ausklinkungen

++

+ 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

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	81,1 dB 3 dB
Schalleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	92,1 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	93,3 dB 3 dB
Vibrationswert 1 $\alpha$ hv 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$	5,7 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>