



## BSS 1.6 CE

### Schlitzschere bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Schlitzschere mit integriertem Spanabschneider.

**739,20 € mit MwSt.**

( 616,00 € ohne MwSt. )

Bestellnummer: 7 230 32 61 00 0

## Details

- > Spanabschneider zum Abtrennen des Schneidspans an jeder beliebigen Stelle.
- > Linke und rechte Kurvenschnitte sowie verzugfreies Schneiden mit nur einem Fließspan möglich.
- > Schneller Arbeitsfortschritt aufgrund hervorragender Sicht auf den Schnitt durch offenen Schneidkopf.
- > 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, bis 1,6 mm
- ✓ 1 Paar Schneidbacken
- ✓ 1 Schlüssel

## Ausstattung

- ✓ Spanabschneider
- ✓ FEIN Hochleistungsmotor



## Anwendungen

Abschnitte



Kurvenschnitte



Ausschnitte



★ 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

Schallleistungspegel LWA  
Messunsicherheit des Messwertes KWA

92,1 dB  
3 dB

Schallpeakwert LpCpeak  
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak

93,3 dB  
3 dB

Vibrationswert 1 αhv 3-  
Weg  
Messunsicherheit des Messwertes Kα

5,7 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>