



BSS 1.6 E

Schlitzschere bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Schlitzschere für verzugfreien Schnitt.

799,92 € mit MwSt.
(666,60 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 230 31 61 00 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 Innensechskantschlüssel 2,5 mm
- + 1 Paar Schneidbacken (31308153014) montiert

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 ²	1,6 mm
Stahl bis 600 N/mm ²	1,2 mm
Stahl bis 800 N/mm ²	1 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm ²	2 mm
Schnittbreite	5 mm
Radius der kleinsten Kurve	90 (30) ¹ mm
Eintauchdurchmesser	15 (8) ¹ 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 ² 1,5 m/s ²