



BSS 1.6 CE

Schlitzschere bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Schlitzschere mit integriertem Spanabschneider.

902.34 CHF UVP + vRG inkl. 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.
- + 1 mit Kurvenmesser

Lieferumfang

- + 1 Schneidmesser, gerade (31308150009) montiert, bis 1,6 mm
- + 1 Paar Schneidbacken (31308153020) montiert
- + 1 Innensechskantschlüssel 2,5 mm

Ausstattung

- + Spanabschneider
- + QuickIN
- + Hubzahl einstellbar
- + Offener Schneidkopf

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 α hv 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	5,7 m/s ² 1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele



FEIN

