



BSS 1.6 CE

Schlitzschere bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Schlitzschere mit integriertem Spanabschneider.

882,27 € mit MwSt.
(741,40 € 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.
- + ¹ mit Kurvenmesser

Lieferumfang

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

Ausstattung

- + Spanabschneider
- + Hubzahl einstellbar
- + QuickIN
- + 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

