

BSS 1.6 CE Set

Schlitzschere bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Schlitzschere mit integriertem Spanabschneider. Inklusive zusätzlichem Kurvenmesser, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

Bestellnummer: 7 230 32 62 00 0



FEIN Vorteile

- > 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 Kurvenmesser (31308151008)
- ✓ 1 Meterstab (18750283000)
- ✓ 1 Paar Schneidbacken (31308153020) montiert
- ✓ 1 Permanentmarker (32133037000)
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)
- ✓ 1 Innensechskantschlüssel 2,5 mm
- ✓ 1 Malerband (32133038000)

Ausstattung

- ✓ Spanabschneider
- ✓ Hubzahl einstellbar
- ✓ QuickIN
- ✓ Offener Schneidkopf

Anwendung

Ausklinkungen



Coilschnitte





Innenausschnitte



Profilschnitte



Kurvenschnitte



★ 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

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	81,1 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	92,1 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	93,3 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	5,7 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

