



BSS 1.6 E Set

Schlitzschere bis 1,6 mm

Handliche, kurvengängige Schlitzschere für verzugsfreie Abschnitte und Ausschnitte in Blechen bis 1,6 mm. Inklusive zusätzlichem Kurvenmesser, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

882.27 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 230 31 62 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 Permanentmarker (32133037000)
- + 1 Meterstab (18750283000)
- + 1 Paar Schneidbacken (31308153014) montiert
- + 1 Kurvenmesser (31308151008)
- + 1 Malerband (32133038000)
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

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/mm²

1,6 mm

Stahl bis 600 N/mm²

1,2 mm

Stahl bis 800 N/mm²

1 mm

NE-Metalle bis 250 N/mm²

2 mm

Schnittbreite

5 mm

Radius der kleinsten Kurve

90 (30)¹ mm

Eintauchdurchmesser

15 (8)¹ mm

Kabel mit Stecker

5 m

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/s²
1,5 m/s²

Gewicht nach EPTA

1,50 kg

Anwendungsbeispiele

