



BSS 2.0 E Set

Schlitzschere bis 2 mm

Leistungsstarke Schlitzschere für Edelstahlbearbeitung, Wickelfalzrohre, Profile und Bleche. Inklusive zusätzlichem Messer, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

1'189.40 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 230 33 62 00 0

Details

- + Durch hochfeste Messer ideal für Aussteifungsprofile im Trockenbau und Schnitte in Edelstahl.
- + Robuster Schneidkopf für stationären Einsatz. Maschine kann ganz einfach in den Schraubstock eingespannt werden.
- + Linke und rechte Kurvenschnitte sowie verzugfreies Schneiden mit nur einem Fließspan möglich.
- + Leistungsstarker Motor mit kraftvollem Durchzug selbst bei schwersten Arbeiten. Geeignet für Wickelfalzrohre mit Anschlussfalzen 4 x 0,75 mm.
- + Optimal zum Ablängen von Profilen.
- + Bestens geeignet für Ab- und Ausschnitte.
- + Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- + Schneidmesser mit hervorragender Standzeit.
- + 5 Meter Kabel.
- + Saubere Spanabfuhr verhindert Kratzer an Werkstücken und Verletzungen.
- + Edelstahl bis 1,5 mm.
- + Umfangreiches Zubehörprogramm.

Lieferumfang

- + 1 Schneidmesser (31308123008) montiert
- + 1 Permanentmarker (32133037000)
- + 1 Meterstab (18750283000)
- + 1 Paar Schneidbacken (31308113009) montiert
- + 1 Malerband (32133038000)
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Ausstattung

- + Hubzahl einstellbar

Anwendungen



Coilschnitte

++

Innenausschnitte

++

Profilschnitte

++

Ausklinkungen

++

+ geeignet

++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme

350 W

Leistungsabgabe

210 W

Hubzahl

1 300 - 2 600 1/min

Schneidgeschwindigkeit

2 - 4 m/min

Stahl bis 400 N/mm²

2 mm

Stahl bis 600 N/mm²

1,5 mm

Stahl bis 800 N/mm²

1,3 mm

NE-Metalle bis 250 N/mm²

3 mm

Schnittbreite

5 mm

Radius der kleinsten Kurve

245 mm

Eintauchdurchmesser

12 mm

Kabel mit Stecker

5 m

Gewicht nach EPTA

1,70 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA
Messunsicherheit des Messwertes KpA

76,2 dB
3 dB

Schallleistungspegel LWA
Messunsicherheit des Messwertes KWA

87,2 dB
3 dB

Schallpeakwert LpCpeak
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak

91 dB
3 dB

Vibrationswert 1 α hv 3-Weg
Messunsicherheit des Messwertes K α

10,8 m/s²
1,5 m/s²

Anwendungsbeispiele

