



BSS 2.0 E

Schlitzschere bis 2 mm

Leistungsstarke Schlitzschere für Edelstahlbearbeitung, Wickelfalzrohre und Profile.

1'119.14 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 230 33 61 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 Paar Schneidbacken (31308113009) montiert

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/mm ²	2 mm
Stahl bis 600 N/mm ²	1,5 mm
Stahl bis 800 N/mm ²	1,3 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm ²	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/s ² 1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

