

BSS 2.0 E Set

Schlitzschere bis 2 mm



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

Bestellnummer: 7 230 33 62 00 0

FEIN Vorteile

- > 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
- ✓ 1 Permanentmarker (32133037000)
- ✓ 1 Malerband (32133038000)
- ✓ 1 Meterstab (18750283000)
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Ausstattung

- ✓ Hubzahl einstellbar

Anwendung

Ausklinkungen



Coilschnitte



Innenausschnitte





Profilschnitte



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	350 W
Leistungsabgabe	210 W
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

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	83 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	91 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	94,8 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	10,8 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

