



## BSS 2.0 E

Schlitzschere bis 2 mm

Leistungsstarke Schlitzschere für Edelstahlbearbeitung, Wickelfalzrohre und Profile.

Bestellnummer: 7 230 33 61 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

### 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 <sup>2</sup>      | 2 mm    |
| Stahl bis 600 N/mm <sup>2</sup>      | 1,5 mm  |
| Stahl bis 800 N/mm <sup>2</sup>      | 1,3 mm  |
| NE-Metalle bis 250 N/mm <sup>2</sup> | 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 <sup>2</sup> |
| Messunsicherheit des Messwertes Ka      | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

### Anwendungsbeispiele

