



### 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 **VIBRATION-UND SCHALLEMISSIONSWERTE** Nennaufnahme 350 W Schalldruckpegel LpA 81,1 dB Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KpA Leistungsabgabe 210 W 92,1 dB Schallleistungspegel Hubzahl 2 100 - 4 500 1/min Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KWA 6 - 10 m/min Schneidgeschwindigkeit Schallpeakwert LpCpeak 93.3 dB Stahl bis 400 N/mm<sup>2</sup> 1,6 mm 3 dB Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak Stahl bis 600 N/mm<sup>2</sup> 1,2 mm Vibrationswert 1  $\alpha$ hv 3-5,7 m/s<sup>2</sup> Wea Stahl bis 800 N/mm<sup>2</sup> 1 mm Messunsicherheit des Messwertes Kα 2 mm NE-Metalle bis 250  $N/mm^2$ Schnittbreite 5 mm Radius der kleinsten 90 (30)<sup>1</sup> mm Kurve Eintauchdurchmesser 15 (8)<sup>1</sup> mm

Kabel mit Stecker

5 m



Gewicht nach EPTA

1,50 kg

# Anwendungsbeispiele

