

## BLK 1.3 TE Set

Knabber bis 1,3 mm



Kompakter und schneller Knabber für Trapezbleche. Inklusive zusätzlichem Stempel- und Matrizen-set für Trapezbleche, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

Bestellnummer: 7 232 41 61 00 0

### FEIN Vorteile

- > In 45°-Schritten um 360° variabel einstellbare Schneidrichtung durch werkzeuglos drehbaren Matrizen-träger.
- > 2,3 m/min Schneidgeschwindigkeit für hervorragenden Arbeitsfortschritt.
- > Optimale Handlichkeit mit einem bis zu 20 % schlankeren Griffmaß durch extrem schlanken Getriebekopf.
- > Spanschutzgitter an den Lüftungsschlitzen.
- > Günstige Betriebskosten durch hohe Standzeit von Stempel und Matrize.
- > Kurzzeitiger Überlappungsbereich bis 2,6 mm.
- > Rotierender Stempel für bis zu 30 % höhere Standzeit.
- > QuickIN Schnellwechselsystem.
- > Edelstahl bis 0,6 mm.
- > Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- > 5 Meter Kabel.

### Lieferumfang

- ✓ 1 Matrize für Trapezbleche (30109170001) montiert
- ✓ 1 Permanentmarker (32133037000)
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-Boxx 136)
- ✓ 1 Stempel (63602050000) montiert
- ✓ 1 Malerband (32133038000)
- ✓ 1 Stempel- und Matrizen-set (30109170030)
- ✓ 1 Meterstab (18750283000)

### Ausstattung

- ✓ Rotierender Rundstempel
- ✓ QuickIN
- ✓ Hubzahl einstellbar

### Anwendung

Ausklinkungen



Coilschnitte



Innenausschnitte





Profilschnitte



Kurvenschnitte



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet



## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	350 W
Leistungsabgabe	210 W
Hubzahl	1 000 - 1 800 1/min
Schneidgeschwindigkeit	2,3 m/min
Stahl bis 400 N/mm <sup>2</sup>	1,3 mm
Stahl bis 600 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Stahl bis 800 N/mm <sup>2</sup>	0,6 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm <sup>2</sup>	2 mm
Schneidspurbreite	4 mm
Eintauch-Ø mit Matrize	19 mm
Radius der kleinsten Kurve (innen/außen)	25 / 30 mm
Kabel mit Stecker	5 m
Gewicht nach EPTA	1,80 kg

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	82 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	93 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	93 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	9,5 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele

