



## BLK 1.3 TE Set

### Knabber bis 1,3 mm

Kompakter und schneller Knabber für Trapezbleche. Inklusiv zusätzlichem Stempel- und Matrizenset für Trapezbleche, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

**831,81 € mit MwSt.**  
**( 699,00 € ohne MwSt.)**

Bestellnummer: 7 232 41 61 00 0

## Details

- + In 45°-Schritten um 360° variabel einstellbare Schneidrichtung durch werkzeuglos drehbaren Matrizenträger.
- + 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 Stempel (63602050000) montiert
- + 1 Stempel- und Matrizenset (30109170030)
- + 1 Permanentmarker (32133037000)
- + 1 Malerband (32133038000)
- + 1 Meterstab (18750283000)
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

## Ausstattung

- + Rotierender Rundstempel
- + Schneidrichtung
- + QuickIN
- + Hubzahl einstellbar



**FEIN**

---

## Anwendungen



Kurvenschnitte

++

Coilschnitte

+

Innenausschnitte

++

Profilschnitte

++

Ausklinkungen

++

+ 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

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA  
Messunsicherheit des Messwertes KpA

82 dB  
3 dB

Schallleistungspegel LWA  
Messunsicherheit des Messwertes KWA

93 dB  
3 dB

Schallpeakwert LpCpeak  
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak

93 dB  
3 dB

Vibrationswert 1  $\alpha$ hv 3-  
Weg  
Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$

9,5 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Gewicht nach EPTA

1,80 kg

Gewicht nach EPTA

1,80 kg

## Anwendungsbeispiele

