



## BLK 1.3 TE

Knabber bis 1,3 mm

Kompakter und schneller Knabber für Trapezbleche.

**741.75 CHF** UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 232 41 60 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

### Ausstattung

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

### 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
Gewicht nach EPTA	1,80 kg
Gewicht nach EPTA	1,80 kg

### 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>

## Anwendungsbeispiele

