



## BLK 1.3 CSE

Knabber bis 1,3 mm

Kompakter und schneller Knabber für Wellbleche.

630,70 € mit MwSt.

(530,00 € ohne MwSt.)

Artikel-Nummer: 7 232 42 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.
- > 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 Wellblech (3 01 09 169 00 9)
- ✓ 1 Stempel (6 36 02 050 00 0)

### Ausstattung

- ✓ Rotierender Rundstempel
- ✓ Schneidrichtung: 8x45°
- ✓ QuickIN



## Anwendungen

Kurvenschnitte



Ausschnitte



- ★ 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)	15 / 20 mm
Kabel mit Stecker	5 m
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 αhv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes Kα	6,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>