



BLK 1.3 CSE

Knabber bis 1,3 mm

Kompakter und schneller Knabber für Wellbleche.

741.75 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 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 (30109169009) montiert
- + 1 Stempel (63602050000) montiert

Ausstattung

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

Anwendungen

Kurvenschnitte

++

Ausschnitte

+

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 ² | 1,3 mm |
| Stahl bis 600 N/mm ² | 0,8 mm |
| Stahl bis 800 N/mm ² | 0,6 mm |
| NE-Metalle bis 250 N/mm ² | 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 ² 1,5 m/s ² |

Anwendungsbeispiele

