



BLK 1.3 CSE Set

Knabber bis 1,3 mm

Kompakter und schneller Knabber für Wellbleche. Inklusive zusätzlichem Stempel- und Matrizenset für Wellblech, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

838,80 € mit MwSt.

(699,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 232 42 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.
- + 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- und Matrizenset (30109169030)
- + 1 Malerband (32133038000)
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)
- + 1 Stempel (63602050000) montiert
- + 1 Permanentmarker (32133037000)
- + 1 Meterstab (18750283000)

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

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

Kabel mit Stecker

5 m

Gewicht nach EPTA

1,80 kg

Anwendungsbeispiele

