



BLK 1.6 E

Knabber bis 1,6 mm

Universeller Knabber für Bleche, Profile, Trapez- und Wellbleche.

636,00 € mit MwSt.

(530,00 € ohne MwSt.)

Artikel-Nummer: 7 232 38 60 00 0

Details

- > Nahezu unverwüstlich. Ideal für den flexiblen und universellen Einsatz bei Blechstärken bis 1,6 mm.
- > Optimale Handlichkeit mit einem bis zu 20 % schlankeren Griffmaß durch extrem schlanken Getriebekopf.
- > In 45°-Schritten um 360° variabel einstellbare Schneidrichtung durch werkzeuglos drehbaren Matrizenräger.
- > QuickIN-Schnellwechselsystem.
- > Hohe Schneidgeschwindigkeit.
- > Rotierender Stempel für bis zu 30 % höhere Standzeit.
- > Günstige Betriebskosten durch hohe Standzeit von Stempel und Matrize.
- > Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- > Spanschutzgitter an den Lüftungsschlitzen.
- > 5 Meter Kabel.
- > Edelstahl bis 0,7 mm.
- > Nachrüstbares Trapezprofil-Set bis 160 mm Sickenntiefe.

Lieferumfang

- ✓ 1 Matrizenräger für Trapez- u. Wellblech
- ✓ 1 Matrize (3 01 09 141 00 3)
- ✓ 1 Stempel (6 36 02 048 00 4)

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	800 1/min
Schneidgeschwindigkeit	1,9 m/min
Stahl bis 400 N/mm ²	1,6 mm
Stahl bis 600 N/mm ²	1 mm
Stahl bis 800 N/mm ²	0,7 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm ²	2,5 mm
Schneidspurbreite	5 mm
Eintauch-Ø mit Matrize	22 mm
Radius der kleinsten Kurve (innen/außen)	30 / 35 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	8,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

