



BLK 1.6 E

Knabber bis 1,6 mm

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

791.93 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 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 Matrizenträger.
- + 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 Matrize (30109141003) montiert
- + 1 Innensechskantschlüssel 6 mm
- + 1 Stempel (63602048004) 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	800 - 1 500 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
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

