



BLK 1.6 E

Knabber bis 1,6 mm

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

780,12 € mit MwSt.
(650,10 € ohne 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 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 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/mm²

1,6 mm

Stahl bis 600 N/mm²

1 mm

Stahl bis 800 N/mm²

0,7 mm

NE-Metalle bis 250 N/mm²

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/s²
1,5 m/s²

Anwendungsbeispiele

