



BLK 2.0 E Set

Knabber bis 2 mm

Kompakter Knabber mit unbegrenzter Kurvengängigkeit für Aussparungen und Ausschnitte bis 2 mm Materialstärke. Inklusive zusätzlichem Stempel- und Matrizenset, Permanentmarker, Malerband und Meterstab.

1'149.25 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 232 40 61 00 0

Details

- + Hohe Kurvengängigkeit durch spezielle Matrizengeometrie. Knabber lässt sich auf der Stelle drehen.
- + Hervorragend geeignet zum Schneiden von abgekanteten Blechen mit einem minimalen Biegeradius von 3 mm.
- + In 45°-Schritten um 360° variabel einstellbare Schneidrichtung durch werkzeuglos drehbaren Matrizenträger.
- + QuickIN Schnellwechselsystem.

- + Optimale Handlichkeit.
- Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- + Ideal für Ausschnitte.
- + Für Schablonenschnitt bestens geeignet.
- + Spanschutzgitter an den Lüftungsschlitzen.
- + 5 Meter Kabel
- + Edelstahl bis 1,0 mm.

Lieferumfang

- + 1 Matrize (31309040002)
- + 1 Stempel- und Matrizenset (63602051018)
- + 1 Malerband (32133038000)
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)
- + 1 Stempel (63602051009)
- + 1 Permanentmarker (32133037000)
- + 1 Meterstab (18750283000)

Ausstattung

- + Schneidrichtung
- + Hubzahl einstellbar

+ QuickIN

Anwendungen



Kurvenschnitte Innenausschnitte Profilschnitte

Ausklinkungen

+ geeignet

++ sehr gut geeignet

Technische Daten

Kurve (innen/außen)

Kabel mit Stecker

Gewicht nach EPTA

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

VIBRATION- UND **SCHALLEMISSIONSWERTE**

350 W Nennaufnahme Leistungsabgabe 210 W Hubzahl 500 - 1 000 1/min Schneidgeschwindigkeit 1 m/min Stahl bis 400 N/mm² 2 mm 1,5 mm Stahl bis 600 N/mm² Stahl bis 800 N/mm² 1 mm 2,5 mm NE-Metalle bis 250 N/mm^2 8 mm Schneidspurbreite Eintauch-Ø mit Matrize 18 mm Radius der kleinsten 4 / 0 mm

5 m

1,80 kg

Schalldruckpegel LpA 80 dB Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KpA 91 dB Schallleistungspegel Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KWA 91 dB Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KpCpeak Vibrationswert 1 α hv 3-7,3 m/s² Weg Messunsicherheit des 1,5 m/s² Messwertes $K\alpha$



Gewicht nach EPTA

1,80 kg

Anwendungsbeispiele



