



FEIN



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.

1.131,60 € mit MwSt.

(943,00 € ohne 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 abkanteten 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 Matrice (31309040002)
- + 1 Stempel (63602051009)
- + 1 Stempel- und Matrizenset (63602051018)
- + 1 Permanentmarker (32133037000)
- + 1 Malerband (32133038000)
- + 1 Meterstab (18750283000)
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Ausstattung

- + Schneidrichtung
- + QuickIN
- + Hubzahl einstellbar

Anwendungen



FEIN

Kurvenschnitte

++

Innenausschnitte

++

Profilschnitte

++

Ausklinkungen

++

+ geeignet
++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	350 W
Leistungsabgabe	210 W
Hubzahl	500 - 1 000 1/min
Schneidgeschwindigkeit	1 m/min
Stahl bis 400 N/mm ²	2 mm
Stahl bis 600 N/mm ²	1,5 mm
Stahl bis 800 N/mm ²	1 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm ²	2,5 mm
Schneidspurbreite	8 mm
Eintauch-Ø mit Matrize	18 mm
Radius der kleinsten Kurve (innen/außen)	4 / 0 mm
Kabel mit Stecker	5 m
Gewicht nach EPTA	1,80 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	80 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	91 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	91 dB 3 dB
Vibrationswert 1 α hv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	7,3 m/s ² 1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

