

## BLK 2.0 E

Knabber bis 2 mm

Kompakter Knabber mit unbegrenzter Kurvengängigkeit für Ecken und Kanten.

Bestellnummer: 7 232 40 60 00 0



### FEIN Vorteile

- > 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 (63602051009)

### Ausstattung

- ✓ QuickIN
- ✓ Hubzahl einstellbar

### Anwendung

- Ausklinkungen
- Innenausschnitte
- Profilschnitte
- Kurvenschnitte

Ausklinkungen	★★
Innenausschnitte	★★
Profilschnitte	★★
Kurvenschnitte	★★

- ★ 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 <sup>2</sup>	2 mm
Stahl bis 600 N/mm <sup>2</sup>	1,5 mm
Stahl bis 800 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm <sup>2</sup>	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

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	87,9 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	95,9 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	117,9 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	7,3 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele

