



## BLK 1.6 E

Knabber bis 1,6 mm

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

Bestellnummer: 7 232 38 60 00 0

### FEIN Vorteile

- > 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 Stempel (63602048004) montiert

✓ 1 Innensechskantschlüssel 6 mm

### Ausstattung

✓ Rotierender Rundstempel

✓ QuickIN

✓ Hubzahl einstellbar

### Anwendung

Ausklinkungen



Coilschnitte



Innenausschnitte



Profilschnitte





Kurvenschnitte



★ 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 <sup>2</sup>	1,6 mm
Stahl bis 600 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Stahl bis 800 N/mm <sup>2</sup>	0,7 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm <sup>2</sup>	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

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	82 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	93 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	93 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	8,8 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele

