



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 unverwüchtlich. 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 ²	1,6 mm
Stahl bis 600 N/mm ²	1 mm
Stahl bis 800 N/mm ²	0,7 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm ²	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 ²
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

