

## BLK 5.0 E

Knabber bis 5 mm

Leistungsstarker Knabber für schwere Demontage- und Schneidarbeiten.

Bestellnummer: 7 232 47 61 00 0



### FEIN Vorteile

- > Für Schnitte über 90°-Abkantungen geeignet, wie beispielsweise an Leitplanken oder beim Tankrückbau.
- > Außerordentliche Leistung durch 1 700 W-Motors bei gleichzeitig hervorragender Handlichkeit mit optimalem Leistungsgewicht.
- > Umfangreicher Anwenderschutz: Wiederanlaufschutz, Blockierschutz, Überlastschutz, Sanftanlauf.
- > Schneidrichtung: 4 x 90°, werkzeuglos einstellbar.
- > Variable Hubzahl.
- > Werkzeugloses Schnellwechselsystem für Matrize und Stempel.
- > Ergonomischer Handgriff für Führung in allen Richtungen geeignet.
- > Spanschutzgitter am Lüfterbereich.
- > Umfangreiches Zubehör-Programm.

### Lieferumfang

- ✓ 1 Matrize 5 Stahl (31309107000) montiert
- ✓ 1 Stempel 5/P5 Stahl (31309141000) montiert
- ✓ 1 Zusatz-Handgriff montiert
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 238)

### Ausstattung

- ✓ QuickIN
- ✓ Zusatzhandgriff
- ✓ Hubzahl einstellbar

### Anwendung

Ausklinkungen



Innenausschnitte



Profilschnitte



Kurvenschnitte



★ geeignet

★★ sehr gut geeignet

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	1 700 W
Leistungsabgabe	1 000 W
Hubzahl	260 - 820 1/min
Schneidgeschwindigkeit	1,5 m/min
Stahl bis 400 N/mm <sup>2</sup>	5 mm
Stahl bis 600 N/mm <sup>2</sup>	3,3 mm
Stahl bis 800 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm <sup>2</sup>	7 mm
Schneidspurbreite	8 mm
Eintauch-Ø mit Matrize	43 mm
Radius der kleinsten Kurve (innen/außen)	90 / mm
Kabel mit Stecker	4 m
Gewicht nach EPTA	3,80 kg

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	93,2 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	101,2 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	125 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	12,4 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Anwendungsbeispiele

