



FEIN



BLK 5.0 E

Knabber bis 5 mm

Leistungsstarker Knabber für schwere Demontage- und Schneidarbeiten.

2.898,84 € mit MwSt.

(2.436,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 232 47 61 00 0

Details

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

Ausstattung

- + Schneidrichtung
- + Hubzahl einstellbar
- + QuickIN
- + Zusatzhandgriff

Anwendungen

Kurvenschnitte



Innenausschnitte





FEIN

Profilschnitte

++

Ausklinkungen

++

+ geeignet

++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	1 700 W
Leistungsabgabe	1 000 W
Hubzahl	820 1/min
Schneidgeschwindigkeit	1,5 m/min
Stahl bis 400 N/mm ²	5 mm
Stahl bis 600 N/mm ²	3,3 mm
Stahl bis 800 N/mm ²	2,5 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm ²	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
Gewicht nach EPTA	3,80 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	95,8 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	103,8 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	112,4 dB 3 dB
Vibrationswert 1 α_{hv} 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	12,4 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Anwendungsbeispiele

