



BLK 3.5 E

Knabber bis 3,5 mm

Leistungsstarker Knabber mit unbegrenzter Kurvengängigkeit für Aussparungen und Ausschnitte.

1.908,76 € mit MwSt.

(1.604,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 232 46 61 00 0

Details

- + Durch eine hohe Kurvengängigkeit kann die Maschine auf einer Position gedreht werden. Dadurch ist sie bestens geeignet für Aussparungen und Ausschnitte z.B. Schablonen in Blech.
- + Verwindungsfreies Schneiden von ebenen und gebogenen Blechen.
- + Umfangreicher Anwenderschutz: Wiederanlaufschutz, Blockierschutz, Überlastschutz, Sanftanlauf.
- + Schneidrichtung: 3 x 90°, werkzeuglos einstellbar.
- + Leistungsstarker 1 700 W-Motor.
- + Variable Hubzahl.
- + Werkzeugloses Schnellwechselsystem für Matrize und Stempel.
- + Ergonomischer Handgriff für Führung in allen Richtungen geeignet.
- + Spanschutzgitter an den Lüftungsschlitzen.
- + Umfangreiches Zubehörprogramm.

Lieferumfang

- + 1 Matrize Stahl (31309093003) montiert
- + 1 Zusatz-Handgriff montiert
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 238)
- + 1 Stempel Stahl (31309097002) montiert
- + 1 Distanzhülse (31309100014)

Ausstattung

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

Anwendungen

Kurvenschnitte





Innenausschnitte

+

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/mm²

3,5 mm

Stahl bis 600 N/mm²

2,3 mm

Stahl bis 800 N/mm²

1,8 mm

NE-Metalle bis 250 N/mm²

3,5 mm

Schneidspurbreite

14 mm

Eintauch-Ø mit Matrize

30 mm

Radius der kleinsten Kurve (innen/außen)

7 / mm

Kabel mit Stecker

4 m

Gewicht nach EPTA

3,60 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA
Messunsicherheit des Messwertes KpA

92,1 dB
3 dB

Schallleistungspegel LWA
Messunsicherheit des Messwertes KWA

100,1 dB
3 dB

Schallpeakwert LpCpeak
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak

110,5 dB
3 dB

Vibrationswert 1 α hv 3-
Weg
Messunsicherheit des Messwertes K α

10,5 m/s²
1,5 m/s²

Anwendungsbeispiele

