



BLK 3.5 E

Knabber bis 3,5 mm

Leistungsstarker Knabber mit unbegrenzter Kurvengängigkeit für Aussparungen und Ausschnitte.

1'946.20 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 232 46 61 08 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 Stempel Stahl (31309097002) montiert
- + 1 Distanzhülse (31309100014)

Ausstattung

- + Schneidrichtung
- + Hubzahl einstellbar

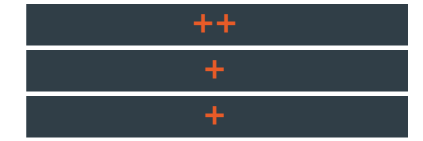
- + QuickIN
- + Zusatzhandgriff

Anwendungen

Kurvenschnitte

Ausschnitte

Innenausschnitte





Profilschnitte

Ausklinkungen

++

+ geeignet

++ sehr gut geeignet

Technische Daten

Gewicht nach EPTA

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

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

3,60 kg

92,1 dB Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KpA Schallleistungspegel 100,1 dB LWA Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KWA 110,5 dB Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des 3 dB Messwertes KpCpeak Vibrationswert 1 α hv 3- $10,5 \, \text{m/s}^2$ Weg Messunsicherheit des 1,5 m/s² Messwertes $K\alpha$



Anwendungsbeispiele



