



BLK 1.6 LE

Knabber bis 1,6 mm

Kompakter Knabber für tiefgesickte Trapezbleche im Dach- und Fassadenbau.

1'149.25 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 232 39 60 00 0

Details

- + Der Spezialist für kompromissloses Bearbeiten von Trapezblechen bis 160 mm Sickentiefe.
- + Optimale Handlichkeit mit einem bis zu 20 % schlankeren Griffmaß durch extrem schlanken Getriebekopf.
- + In 45°-Schritten um 360° variabel einstellbare Schneidrichtung durch werkzeuglos drehbaren Matrizenräger.
- + QuickIN-Schnellwechselsystem.
- + Hohe Schneidgeschwindigkeit.
- + Motor mit außerordentlicher Leistung und Standfestigkeit.
- + Spanschutzgitter an den Lüftungsschlitzen.
- + 5 Meter Kabel.
- + Edelstahl bis 0,7 mm.

Lieferumfang

- + 1 Matrize für Trapezbleche (31309122005) montiert
- + 1 Verschleißplatte montiert
- + 1 Stempel (63602049008) montiert

Ausstattung

- + Schneidrichtung
- + Hubzahl einstellbar
- + QuickIN

Anwendungen

Kurvenschnitte

+

Innenausschnitte

++

Profilschnitte

++

Ausklinkungen

++



+ geeignet
 ++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	350 W
Leistungsabgabe	210 W
Hubzahl	800 - 1 500 1/min
Schneidgeschwindigkeit	2,7 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	24 mm
Radius der kleinsten Kurve (innen/außen)	65 / 70 mm
Kabel mit Stecker	5 m
Gewicht nach EPTA	1,90 kg
Gewicht nach EPTA	1,90 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	82 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	93 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	93 dB 3 dB
Vibrationswert 1 α hv 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	8,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

