



## BLK 1.6 LE

Knabber bis 1,6 mm

Kompakter Knabber für tiefgesickte Trapezbleche im Dach- und Fassadenbau.

**1.116,58 € mit MwSt.**

**( 938,30 € ohne 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 Matrizen­träger.
- + 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 <sup>2</sup>	1,6 mm
Stahl bis 600 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Stahl bis 800 N/mm <sup>2</sup>	0,7 mm
NE-Metalle bis 250 N/mm <sup>2</sup>	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
Schalleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	93 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	93 dB 3 dB
Vibrationswert 1 $\alpha$ hv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$	8,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele

