Produktinformation

Knabber 1,6 mm

EAN: 0088381669580



JN1601J	
Leistungsaufnahme	550 Watt
Leerlaufhubzahl	2.200 min ⁻¹
Eintauchdurchmesser	22 mm
Schneidspurbreite	5 mm
kleinster Schnittradius	45 mm
Schnittleistung 200 N/mm²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm²	1,2 mm
Schnittleistung 800 N/mm²	0,8 mm
Maße (LxBxH) mm	261x75x177,5
Gewicht	1,6 kg
Vibration Trennen Metall	7,0 m/s²







Lieferumfang:	BestNr.:
MAKPAC Gr.1	821549-5
Kerbstift	A-83951
Matrize	A-15051
6-KT Stiftschlüssel 2,5mm	783208-8
Einmaulschlüssel SW 32	781028-4

- Für Blechtafel-, Well- und Trapezblech
- Stufenlos verstellbare Matrize um 360° drehbar mit 90° Arretierung
- Schlanke Bauform von nur 75 mm
- 7 mm Hubhöhe
- Durch extra lange Matrize auch Trennen von Trapezblechen möglich
- Einfacher Austausch von Kerbstift und Matrize
- Meß-Nut zur Überprüfung der Blechstärke

Schalldruckpegel (L_{pA}) Vibration Trennen Metall

7,0 m/s²

83 dB(A) Schallleistungspegel (LWA) K-Wert Vibration

94 dB(A) 1,5 m/s²

K-Wert Geräusch

3 dB(A)