



Makita JN1601

Knabber

Produktbeschreibungen

- Für Tafel-, Well- und Trapezblech
- Verstellbare Matrize, vier mal 90° drehbar
- 7 mm Hubhöhe
- Extra lange Matrize zum Trennen von Trapezblechen
- Einfacher Austausch von Kerbstift und Matrize
- Meßnuten zur Überprüfung der Materialdicke

Technische Daten

• Leistungsaufnahme	550 W
• Hubzahl	2.200 min ⁻¹
• Eintauchdurchmesser	22 mm
• Schneidspurbreite	5 mm
• Kleinster Stanzradius	45 mm
• Schnittleistung bei 400 N/mm ²	1,6 mm
• Schnittleistung bei 600 N/mm ²	1,2 mm
• Schnittleistung bei 800 N/mm ²	0,8 mm
• Schnittl. Alu bis zu 200 N/mm ²	2,5 mm
• Gewicht lt. EPTA	1,6 kg
• Maße (L x B x H)	261 x 75 x 177 mm

Vibrationen und Geräuschpegel Daten

• Arbeit: Schneiden von Blech	7.0 m/s ²
• Unsicherheit K (Vibration)	1.5 m/s ²
• Schalldruck L _{pa}	83 dB(A)
• Schalleistung L _{wa}	94 dB(A)
• Unsicherheit K (Geräuschpegel)	3 dB(A)

Mitgeliefertes Zubehör

• Kerbstift (eingebaut)	A-83951
• Matrize (eingebaut)	A-15051
• Matrizenhalter (eingebaut)	322701-3
• Einmaulschlüssel SW 32	781028-4
• Innensechskantschlüssel 2.5	783208-8