

RT0702CX2J

Leistungsaufnahme:	710Watt
Leerlaufdrehzahl:	10,000 - 30,000min ⁻¹
Absaugstutzen innen/aussen:	32/37mm
Spannzangen:	6 mm, 8 mm, & 1/4", 3/8"
Eintauchtiefe (mit Aufsatz):	0 - 35mm
Frästiefe:	0 - 40mm
Netzkabel:	2.5m
Vibrationen:	3.5m/s ²
Faktor K (Vibrationen):	1.5m/s ²
Schalldruckpegel :	82.0dB(A)
Schalleistungspegel:	93.0dB(A)
Faktor K (Schall):	3dB(A)
Gewicht (EPTA) :	2.2kg
Masse (LxBxH) :	89x89x200mm



- Anlaufstrombegrenzung, stufenlose Geschwindigkeit, Konstantelektronik
- Flaches Gehäuse und horizontales Kabel für einen einfachen Werkzeugwechsel
- Geliefert im MAKPAC-D Transportkoffer, das Koffersystem von Makita, stapel- und verbindbar,
- Präzise Tiefeneinstellung dank Zahnstangenmechanismus
- Robustes Gehäuse und robuste Aufsätze aus Aluminium
- Spindelarreterung zum einfachen Werkzeugwechsel
- Von aussen ersetzbare Kohlebürsten
- Weicher Belag auf den Grundplatten für hohen Arbeitskomfort