

# SET Elektrische Einhandfräse / Kantenfräse • 710 W

## RT0702CX2J

710 W • 1/4 / 6 / 8 mm

**Vielseitiger Trimmer mit umfangreichem Zubehör**

Handlicher Trimmer für Zimmerei oder Hobby. Mit dieser Oberfräse können Sie verschiedene Nuten oder Zierkanten in Holz schneiden. Wird mit 6 und 8 mm Spannzangen geliefert. Umfangreiches Zubehör, um den Trimmer beispielsweise in eine Oberfräse umzuwandeln.



### TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	710 W
Leerlaufdrehzahl	10000 - 34000 min <sup>-1</sup>
Maximale Frästiefe	0 - 40 mm
Schnittleistung	0 - 40 mm
Schnittleistung	0 - 35 mm
Schnittleistung	0 - 40 mm
Max. Spannzange	6 / 8 mm
Länge des Netzkabels	2,5 m
Schalleistungspegel	93 dB(A)
Schalldruckpegel	82 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationen	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht ohne Kabel (EPTA)	1,8 - 2,8 kg
Produktabmessung (L x B x H)	89 x 89 x 210 mm
Staubsaugeranschluss Ø ein/aus	32/37 mm

### EIGENSCHAFTEN

- Gehäuse und Basis aus Aluminium für eine längere Lebensdauer des Werkzeugs und höhere Präzision.
- Schlanker, ergonomischer Körper für mehr Komfort.
- Anlaufstrombegrenzung für sanftes Anfahren.
- Die Anti-Restart Funktion verhindert ein versehentliches Starten, selbst wenn das Werkzeug mit eingeschaltetem Schalter an die Stromquelle angeschlossen wird.

**EAN Code 0088381752695**

[Link zur Produktseite - www.makita.ch](http://www.makita.ch)



# VERWANDTE PRODUKTE

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

122703-7

Führungsrolle



122965-7

Parallelanschlag



153489-2

Standard Seitengriff M8



194733-8

Absaugstutzen für Kantenfräsen



195559-1

Absaugstutzen für Kantenfräsen



195563-0

Eintauchmodul



195564-8

Führungshalter



196612-6

Kantenfräsmodule



198987-9

Fräsmodule schwenkbar



343577-5

Kopierhülse



344364-5

Kopierhülse



763637-1

Spannzange



781011-1

Gabelschlüssel - 22 mm



781039-9

Gabel-Schlüssel 13 mm



821552-6

MAKPAC D Transportkoffer



837247-1

MAKPAC Einsatz aus Stoff



A-86181

Spannzange



A-86197

Spannzange



## OPTIONALES ZUBEHÖR

195562-2

Fräsmodule mit Versatz

