

Oberfräse

RP2302FC07

2.300 W • 12 mm

Kraftvolle Oberfräse für professionelle Ergebnisse mit Mikrosteuerung, Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

Kraftvolle Oberfräse mit einem 2.300 W Motor für den professionellen Einsatz. Eine Konstantelektronik hält die Geschwindigkeit unter Last konstant. Variable Drehzahlregelung für viele Anwendungen. Schnell einstellbare und hohe Eintauchtiefe von 0 - 70 mm mit präziser Mikrosteuerung sowie drei voreingestellten Tiefenanschlügen. Übergroßes Kugellager für eine längere Lebensdauer des Werkzeugs.



Technische Details

Leistungsaufnahme	2300 W
Leerlaufdrehzahl	9000 - 23000 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	12 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	99 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	88 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Nutfräsen in MDF	4,2 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Fräsen in MDF	1,5 m/s ²
Gewicht ohne Kabel	6,1 kg
Produktabmessung (L x B x H)	155 x 294 x 327 mm
Abmessungen Grundplatte	170 x 155 mm
Länge des Netzkabels	4,0 m

Spezifikationen

- Für präzise Fräsanwendungen
- 3-stufige Revolver-Tiefeneinstellung
- leuchtstarke Doppel-LED
- Die Anti-Restart-Funktion verhindert ein ungewolltes Anlaufen der Maschine nach einer Spannungsunterbrechung
- Linearkugellager sorgt für ruckfreies Eintauchen des Fräsers

EAN 0088381782968

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

195136-9

Parallelanschlag



344364-5

Kopierhülse 16,0mm



763801-4

Spannhülse 6mm



781030-7

Einmaulschlüssel SW 24



821552-6

MAKPAC Gr. 4



8352F0-3

Tiefziehteil f. MAK-PAC



A-86206

Spannhülse 8 mm



Optionales Zubehör

122700-3

Führungshalter



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

