

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-rt0702cx2j-frezarko-wycinarka-710w-makpac-0226-p-2957.html>



Makita RT0702CX2J Frezarko-wycinarka 710W MAKPAC 02/26

Cena	1 200,00 zł
Cena poprzednia	1 200,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	RT0702CX2J
Kod producenta	RT0702CX2J
Kod EAN	088381752695
Producent	Makita

Opis produktu

Specyfikacja techniczna:

- Moc znamionowa: 710 W
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 10000 - 34000 obr./min
- Głębokość frezowania: 0 - 35 mm
- Głębokość wycinania: 0 - 40 mm
- Uchwyt narzędzia: Ø 6 mm
- Wymiary (długość całkowita): 210 mm
- Waga (EPTA): 1,8 - 2,8 kg

Cechy produktu:

- Frezarko-wycinarka z silnikiem o mocy 710W, zaprojektowana w celu zgodności z normą EN62841-2-17
- Regulacja prędkości obrotowej przy pomocy pokrętła nastawczego
- Elektroniczna kontrola stałej prędkości obrotowej pod obciążeniem
- Funkcja **anty-restart** zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- Funkcja łagodnego rozruchu
- Kompatybilna z narzędziami Ø 6 oraz 8 mm
- Płaska górna część obudowy oraz poziome umieszczenie przewodu zapewniają stabilizację podczas wymiany narzędzia
- Korpus urządzenia wykonany z aluminium
- Prosty w obsłudze system wymiany przystawek
- Wymienne przystawki dla szerokiej gamy zastosowań: przystawka do wycinania, przystawka do frezowania wgłębnego, przystawka do frezowania / wycinania pod kątem w zakresie (-30° - 45°), przystawka do frezowania przy krawędziach (opcja)
- Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- PROWADNICA RÓWNOLEGŁA: 122965-7
- ADAPTER DO ODSYSANIA: 194733-8
- SZABLON PROWADZĄCY śr. 10 mm: 343577-5
- SZABLON PROWADZĄCY śr. 16 mm: 344364-5
- TULEJKA ZACISKOWA 8 mm: 763618-5
- TULEJKA ZACISKOWA 6 mm: 763636-3
- KLUCZ KONTRUJĄCY SW 22: 781011-1
- KLUCZ 13: 781039-9
- WALIZKA SYSTEMOWA MAKPAC TYP 4: 821552-6
- WKŁAD DO WALIZKI MAKPAC: 837247-1
- PRZYSTAWKA DO WYCINANIA
- PRZYSTAWKA DO WYCINANIA KĄTOWEGO

-
- PRZYSTAWKA DO FREZOWANIA WGŁĘBNEGO
 - ADAPTER DO ODSYSANIA
 - UCHWYT BOCZNY

Ten produkt zastąpił poprzednią wersję - RT0700CX2J