

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/frezarka-wycinarka-elek-710w-makita-rt0702c-p-217919.html>



Frezarka-wycinarka elek 710W MAKITA RT0702C

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 634,32 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRAIG9 |
| Kod producenta | RT0702C |
| Kod EAN | 088381752619 |
| PKWiU | 28.24.11.0 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Zielony, Szary
- **Typ podstawy pod wiórniki / frezarki:** Podstawa wgłębna
- **Port do odsysania pyłu:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Miękki start:** Tak
- **Blokada wrzeciona:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Moc pobierana:** 710 W
- **Szerokość produktu:** 89 mm
- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 89 mm
- **Waga produktu:** 2,8 g
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 34000 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 93 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 10000 RPM
- **Pojemność tulei zaciskowej:** 6, 8 (5/16")
- **Błąd poziomu wibracji:** 1,5 m/s²
- **Poziom wibracji:** 2,5 m/s²
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB
- **Ostrzeżenia:** Używaj ochrony oczu i uszu., Trzymaj z dala od zasięgu dzieci., Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Zielony, Szary
- **Typ podstawy pod wiórniki / frezarki:** Podstawa wgłębna
- **Port do odsysania pyłu:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Miękki start:** Tak
- **Blokada wrzeciona:** Tak

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Moc pobierana:** 710 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 89 mm
- **Wysokość produktu:** 210 mm
- **Głębokość produktu:** 89 mm
- **Waga produktu:** 2,8 g

Wydajność:

- **Prędkość biegu jałowego (max):** 34000 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 93 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 10000 RPM
- **Pojemność tulei zaciskowej:** 6, 8 (5/16")
- **Błąd poziomu wibracji:** 1,5 m/s²
- **Poziom wibracji:** 2,5 m/s²
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Używaj ochrony oczu i uszu., Trzymaj z dala od zasięgu dzieci., Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.