

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/frezarko-wycinarka-elektryczna-710w-makita-rt0702cx2j-p-269578.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Frezarko-wycinarka elektryczna 710W MAKITA RT0702CX2J

Cena	1 006,66 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRBIG
Kod producenta	RT0702CX2J
Kod EAN	0088381752695

Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Uruchom ponownie ochronę:** Tak
- **Miękki start:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary, Morski
- **Port do odsysania pyłu:** Nie
- **Wbudowane światło:** Nie
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Moc pobierana:** 710 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Szerokość produktu:** 89 mm
- **Wysokość produktu:** 89 mm
- **Pojemność tulei zaciskowej:** 6, 8 (5/16")
- **Średnica króćca odsysania pyłu (maks.):** 3,7 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 93 dB
- **Średnica króćca odsysania pyłu (min.):** 3,2 cm
- **Błąd poziomu wibracji:** 1,5 m/s²
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 82 dB
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 10000 RPM
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 34000 RPM
- **Skok zespołu frezowego:** 3,5 cm
- **Poziom wibracji:** 2,5 m/s²

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

Cechy:

- **Uruchom ponownie ochronę:** Tak
- **Miękki start:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary, Morski
- **Port do odsysania pyłu:** Nie
- **Wbudowane światło:** Nie

-
- **Regulowana prędkość:** Tak

Moc:

- **Moc pobierana:** 710 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Pojemność tulei zaciskowej:** 6, 8 (5/16")
- **Średnica króćca odsysania pyłu (maks.):** 3,7 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 93 dB
- **Średnica króćca odsysania pyłu (min.):** 3,2 cm
- **Błąd poziomu wibracji:** 1,5 m/s²
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 82 dB
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 10000 RPM
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 34000 RPM
- **Skok zespołu frezowego:** 3,5 cm
- **Poziom wibracji:** 2,5 m/s²