

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-rp001gz-frezarka-gornowrzecionowa-12mm-xgt-40vmax-body-1124-p-4033.html>



Makita RP001GZ Frezarka górnwrzecionowa 12mm XGT 40Vmax body 11/24

Cena	1 349,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RP001GZ
Kod producenta	RP001GZ
Kod EAN	197050005403
Producent	Makita

Opis produktu

Opis:

- Frezarka górnwrzecionowa akumulatorowa **o mocy zbliżonej do sieciowego modelu RP2301FC/RP2303FC.**
- Mocna frezarka górnwrzecionowa, **zasilana akumulatorem 40V max XGT** z silnikiem bezszczotkowym i technologią XPT (podwyższona odporność na pył i wilgoć).
- **Funkcja AWS** - Auto-start Wireless System - umożliwia **bezprzewodowe połączenie odkurzacza** oraz elektronarzędzia za pomocą bluetooth dzięki czemu odkurzacz uruchamia się razem z elektronarzędziem.
- Pełna elektronika z regulacją prędkości obrotowej w celu dostosowania jej do obrabianego materiału.
- Wyposażona w **hamulec elektryczny**. Z funkcją **anty-restart** oraz **łagodnym rozruchem**.
- Wyposażona we włącznik spustowy, główny włącznik zasilania oraz bokadę do pracy ciągłej.
- Prosta wymiana frezu dzięki blokadzie wrzeciona oraz łatwa do odczytu skala głębokości frezowania.
- Posiada **regulację głębokości frezowania** co 0,1 mm, blokada na 3 różnych głębokościach frezowania.
- Podwójna dioda LED oświetla obszar roboczy, z funkcją opóźnionego wygaszania.
- **Kompatybilna z dodatkowymi akcesoriami, dedykowanymi dla modelu RP2301FC/RP2303FC.**
- **Możliwość współpracy z szyną prowadzącą przy użyciu adaptera (opcja).** Adapter nie wchodzi w skład zestawu

Korzyści dla użytkownika:

- Funkcja wolnego rozruchu
- Funkcja zapobiegająca ponownemu uruchomieniu narzędzia, minimalizuje przypadkowe uruchomienie
- Regulacja prędkości za pomocą pokrętki w celu dopasowania do różnych zastosowań
- Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- Powolne zatrzymanie się frezu powoduje, że obrabiany materiał pozostaje nie uszkodzony, co nastąpiłoby podczas natychmiastowego zatrzymania elektronarzędzia w końcowym etapie frezowania

Informacje techniczne:

- Zasilanie XGT
- Napięcie akumulatora: 40 V
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Maks. moc urządzenia: 1900 W
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 8000 - 25000 min⁻¹
- Głębokość frezowania: 0 - 60 mm
- Tulejka redukcyjna: 6 / 8 / 12 mm
- AWS ready
- Poziom mocy akustycznej: 100 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 92 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji, wycinanie rowków w płycie MDF: 6,3 m/s²
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), wycinanie rowków w płycie MDF: 1,5 m/s²

-
- Waga: 3,3 kg
 - Waga maszyny z akumulatorem: 4,0 - 5,2 kg
 - Wymiary (D x S x W): 135 x 275 x 288 mm
 - Wymiary podstawowe: 150 x 130 mm
 - BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego

Dostarczone wyposażenie:

- dysza odsysania
- prowadnica
- szablon 16mm
- tuleja zaciskowa 12mm
- tuleja zaciskowa 6mm
- tuleja zaciskowa 8mm
- klucz kontrujący 8-24

W sprzedaży samo urządzenie bez akumulatora i ładowarki, wysyłane w oryginalnym opakowaniu zastępczym.