




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-powerpack-m18fpp2g3-524xeu-p-77412.html>



## Zestaw elektronarzędzi 18V M18FPP2G3-524XEU 4933492529 Milwaukee

Cena brutto	<b>4 943,12 zł</b>
Cena netto	<b>4 018,80 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>4933492529</b>
Kod EAN	<b>4058546418960</b>
Producent	<b>Milwaukee</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

POWER PACK M18FPP2G3-524XEU 4933492529 Milwaukee. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie M18FPP2G3-524XEU 4933492529 Milwaukee:

zestaw zawiera

- Wiertarko-wkrętarka M18 FDD3 M18 FUEL™ moment obrotowy 158 Nm
- Nitownica M18 ONEFPRT M18 FUEL™ ONE-KEY™ do nitów 4,8 - 7,0
- Akumulator M18 B5 M18™ 5.0 Ah - 2 sztuki
- Akumulator M18 B2 M18™ 2.0 Ah - 2 sztuki
- Szybka ładowarka M12-18FC M12™-M18™ - 1 sztuka
- Walizka - 2 sztuki

### Wiertarko-wkrętarka M18 FDD3 M18 FUEL™

- Wyższa wydajność energetyczna pod obciążeniem - wyjątkowy moment obrotowy 158 Nm
- Niezwykle kompaktowa konstrukcja o długości 173 mm zapewnia dostęp do ciasnych przestrzeni
- Funkcja AUTOSTOP™ chroniąca przed nadmiernym obrotem narzędzia podczas użytkowania ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa
- Najszybsze wiercenie i wkręcanie pod obciążeniem
- Jaśniejsze oświetlenie LED obszaru roboczego
- Wskaźnik poziomu naładowania narzędzia
- Metalowy, dwustronny klips do zaczepienia na pasku, pozwala na szybkie i łatwe zawieszenie narzędzia
- System monitorowania poszczególnych ogniw akumulatora optymalizuje czas pracy narzędzia i zapewnia długotrwałą żywotność narzędzia
- DNA naszej platformy FUEL™ na nowo definiuje równowagę technologii bezprzewodowych. Bezszcotkowy silnik MILWAUKEE® POWERSTATE™, akumulator REDLITHIUM™ i elektroniczna inteligencja REDLINK PLUS™ zapewniają wyjątkową moc, czas pracy i trwałość
- Elastyczny system akumulatorów: współpracuje ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE® [M18™](#)

## Nitownica M18 ONEFPRT M18 FUEL™ ONE-KEY™

- Nitownica M18 FUEL™ z opcją śledzenia i ochrony narzędzi [ONE-KEY™](#) jest zoptymalizowanym bezprzewodowym rozwiązaniem, które zapewnia szybkie i łatwe nitowanie przy zachowaniu wydajności, trwałości i odpowiedniego rozmiaru nitowanych elementów
- Umożliwia montaż do 900 nitów o średnicy 4,8 mm w aluminium lub o średnicy 6,4 mm w aluminium na w pełni naładowanym akumulatorze [M18™](#) 2,0 Ah
- Umożliwia montaż wszystkich nitów zrywalnych, w tym nitów z aluminium, stali, stali nierdzewnej i miedzi o średnicy od 4,8 mm, 6,0 mm, 6,4 mm oraz 7,0 mm - większy zakres zastosowań
- Siła osadzania 20.000 N oraz długość skoku 30 mm umożliwia bezproblemowy montaż nitów o większych średnicach
- Wysokiej jakości 3-szczękowa konstrukcja ze stopu stali zapewnia więcej pracy między szczękami
- Beznarzędziowy dostęp do łatwego czyszczenia szczęk. Wbudowany schówek na trzpienie i klucz dla wygody użytkownika
- Przezroczysty pojemnik na trzpienie pozwala zobaczyć, kiedy jest pełny, unikając zakleszczeń trzpieni

## Akumulator M18 B5 M18™

- Zapewnia 2,5 razy dłuższy czas pracy, o 20% większą moc i 2 razy większą trwałość użytkową w porównaniu z innymi technologiami litowo-jonowymi i/lub poprzednimi technologiami akumulatorów Milwaukee®. (Wyniki zależą od narzędzia i zastosowania)
- Zabezpieczenie REDLITHIUM za pomocą cyfrowego zabezpieczenia przed przeciążeniem Milwaukee® REDLINK™ w celu uniemożliwienia użytkownikom uszkodzenia elektronarzędzi bezprzewodowych w trudnych sytuacjach
- Monitorowanie poszczególnych ogniw zapewnia optymalne naładowanie i rozładowanie dla maksymalnej trwałości użytkowej
- Wytrzymała metalowa konstrukcja akumulatora z separatorami przenoszenia wstrząsów, zapobiegającymi uszkodzeniom pakietu spowodowanym nadmiernymi drganiami lub upadkami
- Zabezpieczenie przed wodą odprowadza wodę chroniąc elektronikę i pakiet akumulatorów
- Ekstremalne temperatury robocze, dodatnie i ujemne do -20°C, wydłużają czas pracy i trwałość użytkową
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora pomaga użytkownikowi zmaksymalizować efektywność pracy akumulatora



# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

