



SYMBOL: **4933478831** PRODUCENT: **Milwaukee**



M18 FPP302-533P - Zestaw POWERPACK M18™, M18 FPD2, M18 FID2, M18 CAG125X, 1 x 3.0 Ah, 2 x 5.5 Ah + ładowarka, 4933478831

UWAGA: Produkt wycofany ze sprzedaży przez producenta. Brak sugerowanych zamienników.

- Zestaw zawiera:
 - M18 FPD2 - wiertarko-wkrętarka udarowa
 - M18 FID2 - zakrętarka udarowa 1/4" HEX
 - M18 CAG125X - szlifierka kątowna śr. 125 mm
 - M18 HB3 - 1 akumulator HIGH OUTPUT™ 3.0 Ah
 - M18 HB5.5 - 2 akumulatory HIGH OUTPUT™ 5.5 Ah
 - M12-18 FC - ładowarka 59 min
- Dostarczany w 2 skrzyniach PACKOUT



Link do produktu

> <https://imilwaukee.pl/pl/22206-m18-fpp302-533p-zestaw-powerpack-m18-m18-fpd2-m18-fid2-m18-cag125x-...>

OPIS

M18 FPD2:

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie: 18 V
- Prędkość bez obc. bieg 1/2: 0-550/0-2000 obr/min
- Maks. częstotliwość udaru: 0-32000 ud./min
- Maks. moment obrotowy: 135 Nm
- Uchwyt: 13 mm
- Ustawienia prędkości: 2
- Maks. zdolność wiercenia w drewnie/ metalu/ murze: 89/16/16 mm

OPIS:

- Wyższa wydajność mocy pod obciążeniem - nierówny moment obrotowy 135 Nm.
- Ekstremalnie kompaktowy design - 175 mm długości - umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach.
- Nowy uchwyt wiertarski - zwiększona siła zacisku wiertła.
- Bezsztokowy silnik POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez MILWAUKEE® do wymagających zadań pod dużym obciążeniem.
- Inteligentny system REDLINK PLUS™ zapewnia zaawansowaną cyfrową ochronę przed przeciążeniem narzędzia i akumulatora oraz znacząco zwiększa wydajność narzędzia pracującego pod dużym obciążeniem.
- Akumulator REDLITHIUM™-ION zapewnia dłuższy czas pracy dzięki lepszej elektronice oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy.
- Wbudowana elektronika monitoruje poszczególne ogniwa, aby zoptymalizować czas pracy oraz zabezpiecza przed przeciążeniem.
- Wskaźnik wyświetlacza pokazuje stan naładowania akumulatora.
- O 40% lepsze oświetlenie powierzchni roboczej diodą LED w porównaniu do poprzedniego modelu.
- Metalowy uchwyt do paska - umożliwia szybkie i wygodne zawieszenie narzędzia.
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE® M18™.

M18 FID2:

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie: 18 V
- Prędkość bez obciążenia: 1900/2800/3600/0-3600 obr/min
- Częst. udaru: 1200/3400/4300/0-4300 ud./min
- Maks. moment obrotowy: 119/176/226/0-226 Nm
- Maks. moment dokręcania: 226 Nm
- Maks średnica śruby: M16
- Poziom ciśnienia akustycznego: 96,75 dB(A)
- Zmierzony poziom natężenia hałasu: 107,75 dB(A)

OPIS:

- Wyższa wydajność mocy pod obciążeniem - nierówny moment obrotowy 226 Nm.
- Szybsza praca - aż do 3600 obr/min i 4300 ud/min.
- Ekstremalnie kompaktowy korpus - 117 mm długości umożliwi pracę w ograniczonych przestrzeniach.
- MILWAUKEE® DRIVE CONTROL pozwala użytkownikowi na zmianę prędkości i momentu obrotowego, aby zmaksymalizować wszechstronność różnych zastosowań.
- Tryb 1 dla precyzyjnej pracy.
- Tryb 2 pozwala uniknąć uszkodzeń elementów złącznych i materiałów.
- Tryb 3 zapewnia maksymalną wydajność przy najcięższych pracach.
- Tryb 4 zapewnia optymalną równowagę między pracą precyzyjną a maksymalną wydajnością, automatycznie dostosowując prędkość, częstotliwość udaru i moment obrotowy.
- Bezsztokowy silnik POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez MILWAUKEE® do wymagających zadań pod dużym obciążeniem.
- Inteligentny system REDLINK PLUS™ zapewnia zaawansowaną cyfrową ochronę przed przeciążeniem narzędzia i akumulatora oraz znacząco zwiększa wydajność narzędzia pracującego przy dużym obciążeniu.
- Akumulator REDLITHIUM™-ION zapewnia dłuższy czas pracy dzięki lepszej elektronice oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy.
- Sześciokątny uchwyt 1/4" Hex do szybkiej i dokładnej wymiany końcówek.
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE® M18™.

M18 CAG125X:

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie: 18 V



- Średnica tarczy: 125 mm
- Maks. głębokość cięcia: 33 mm
- Prędkość bez obciążenia: 8500 obr/min
- Gwint wrzeciona: M14
- Typ włącznika: suwakowy
- Hamulec: nie
- FIXTEC: tak
- Funkcja blokady włącznika: tak
- Ochrona przed odrzutem: tak
- Poziom wibracji przy szlifowaniu: 1,4 m/s²
- Poziom wibracji przy szlifowaniu metalu: 3,4 m/s²
- Poziom natężenia hałasu: 94,2 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 83,2 dB(A)

OPIS:

- Bezszczotkowy silnik POWERSTATE™ zaprojektowany i zbudowany przez MILWAUKEE® daje do 10x dłuższą żywotność silnika.
- Inteligentny system REDLINK PLUS™ zapewnia zaawansowaną cyfrową ochronę przed przeciążeniem narzędzia i akumulatora oraz znacząco zwiększa wydajność narzędzia pracującego przy dużym obciążeniu.
- Akumulator REDLITHIUM™-ION zapewnia dłuższy czas pracy oraz zwiększoną trwałość dzięki wzmocnionej konstrukcji obudowy, wbudowanej elektronice monitorującej poszczególne ogniwa oraz zabezpieczającej przed przeciążeniem.
- System przekładniowy klasy premium, taki sam jak jest używany dla mocnych szlifierek sieciowych.
- Osłona bezkluczowa 125 mm - wyjątkowa wydajność cięcia i szybka regulacja osłony bez użycia klucza.
- Zmiana tarczy bez użycia narzędzi dzięki zintegrowanemu systemowi FIXTEC™.
- Najbardziej smukła rękojeść na rynku.
- Wymienna osłona przeciwpylowa zapobiega przedostawaniu się odpadów, wydłużając żywotność silnika.
- Indywidualne monitorowanie ogniw optymalizuje czas pracy narzędzia i zapewnia długotrwałą żywotność baterii.
- Wskaźnik wyświetlacza pokazuje stan naładowania akumulatora.
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE® M18™.
- Standardowe wyposażenie: szybko zdejmowalna osłona bezpieczeństwa, uchwyt boczny AVS, nakrętka kołnierзова, klucz, 2x osłona przeciwpylowa.

CECHY

Symbol	M18FPP302-533P
Opis	wiertarko-wkrętarka udarowa, zakrętarka udarowa, szlifierka kątowa, 3 akumulatory, ładowarka
Ilość akumulatorów	3
Zasilanie	akumulatorowe
Napięcie akumulatora [V]	18
Pojemność akumulatora [Ah]	3,0, 5,5

