

**Akumulatorowe wiertarko-wkrętarki udarowe, Typ: M12FPDX2****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	070110 M12FPDX2
GTIN	4058546220815
Klasa artykułu	03L

Opis**Wykonanie:**

- **Wydajna akumulatorowa, udarowa wiertarko-wkrętarka, 2-biegowa z wielostopniowym ustawieniem momentu obrotowego.**
- **Akumulatory litowo-jonowe Red REDLITHIUM-ION™ z układem nadzoru ogniw i wskazaniem stanu naładowania.**
- **Solidna, metalowa obudowa przekładni zapewnia długą żywotność.**
- **Szybkomocujący, metalowy uchwyt wiertarski FIXTEC z blokadą wrzeciona.**
- **Uchwyt z nakładką Softgrip zapewniającą wysoki komfort pracy.**
- **Oświetlenie diodowe LED miejsca pracy.**
- **Bezszcotkowy silnik POWERSTATE™ (nie dotyczy rozm. M18BPD4) zapewniający najwyższy współczynnik sprawności. Najniższe zużycie i nawet 10-krotnie dłuższa żywotność w stosunku do standardowych silników DC.**
- **Układ elektroniczny z zabezpieczeniem przed przeciążeniem i sterowaniem mocą REDLINK PLUS™.**

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 6 w 1 dla maksymalnej elastyczności.

- **System zdejmowanych uchwytów wiertarskich z 3 nasadkami.**
- **Wyjątkowo poręczna dzięki metalowemu uchwytowi 1/4 cala Hex pod uchwytem wiertarskim: długość bez uchwytu wiertarskiego wynosi zaledwie 138 mm.**

w dostawie::

W komplecie 2 akumulatory litowo-jonowe, ładowarka i walizka (pojemnik HD) oraz klips na pasek.

wskazówka:

Pasujące akumulatory i ładowarki zob. nr 073814 i nast. oraz 073840. Pasujący moduł śledzący Bluetooth można znaleźć w sklepie internetowym pod nr 070103 TICK. Pasujący zestaw startowy dla nr 070111 pod nr 073839.

Opakowanie: Walizka systemowa (HD = Heavy Duty)

odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie: Milwaukee typ B 12 V

oznaczenie producenta: M12 FPD_X-202X

pojemność akumulatora: 2 A·h

Napięcie akumulatorów: 12 V

konstrukcja silnika: POWERSTATE™

maksymalny moment obrotowy: 37 N·m

robocze prędkości obrotowe (1. stopień): 0 - 450 min⁻¹

Opis techniczny

oznaczenie producenta	M12 FPD _X -202X
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 12 V
długość	138 mm
maksymalny moment obrotowy	37 Nm
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w stali	13 mm
robocze prędkości obrotowe (2. stopień)	0 - 1700 min ⁻¹
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w drewnie	35 mm
zakres mocowania uchwytu szybkomocującego	1 - 13 mm
konstrukcja silnika	POWERSTATE™
pojemność akumulatora	2 Ah
Napięcie akumulatorów	12 V
robocze prędkości obrotowe (1. stopień)	0 - 450 min ⁻¹
Liczba dołączonych akumulatorów	2
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
maksymalna Ø wiercenia otworów wiertłem krętym w betonie	13 mm
Opakowanie	Walizka systemowa (HD = Heavy Duty)

zasilanie energią

Zasilanie z akumulatora

Rodzaj produktu

Wkrętarka