



Akumulatorowe wiertarko-wkrętarki udarowe, Typ: M12FPD2-6



Dane zamówienia

Numer katalogowy	070110 M12FPD2-6
GTIN	4058546029784
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 roz. 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, akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa FUEL™ o długości jedynie 168 mm. 16-stopniowa, elektroniczna regulacja momentu obrotowego plus stopnia wiercenia plus stopnia wiercenia udarowego.

Zalety:

Kompaktowa, akumulator pełni funkcję stopki.

w dostawie::

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

wskazówka:

Odpowiednie akumulatory i ładowarki zob. od nr 073814 i 073840. Pasujący moduł śledzący Bluetooth można znaleźć w sklepie internetowym.

Opakowanie: Walizka systemowa (HD = Heavy Duty)

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

oznaczenie producenta: M12FPD-602X

Liczba dołączonych akumulatorów: 2

rodzaj akumulatora: litowo-jonowy

pojemność akumulatora: 6 Ah

Napięcie akumulatorów: 12 V

konstrukcja silnika: FUEL™

Opis techniczny

konstrukcja silnika	FUEL™
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 12 V
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w drewnie	35 mm
typowe zastosowanie	Strong
pojemność akumulatora	6 Ah
maksymalne drgania bez funkcji wiercenia udarowego wg EN	< 2,5 m/s ²
maksymalny moment obrotowy	44 Nm
maksymalna Ø wiercenia otworów wiertłem krętym w betonie	13 mm
masa	1,5 kg
oznaczenie producenta	M12FPD-602X
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w stali	13 mm
Napięcie akumulatorów	12 V
maks. prędkość obrotowa na 2. biegu	1700 min ⁻¹
Liczba dołączonych akumulatorów	2
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora

Opakowanie	Walizka systemowa (HD = Heavy Duty)
zakres mocowania uchwytu szybkomocującego	1,5 - 13 mm
maks. prędkość obrotowa na 1. biegu	0 - 450 min ⁻¹
maksymalne drgania z funkcją wiercenia udarowego wg EN	30,8 m/s ²
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
nadaje się do materiału	stal
nadaje się do materiału	stal
nadaje się do materiału	Mur
nadaje się do materiału	Mur
nadaje się do materiału	Beton
Rodzaj produktu	Wiertarko-wkrętarka udarowa

Akcesoria

System akumulatorów litowo - jonowych M12B6 typ akumulatora, napięcie MB12 V	073829 MB12
Ładowarki akumulatorów Typ M1218FC	073840 M1218FC
Ładowarki akumulatorów Typ M1218C	073840 M1218C