



Wkrętarki udarowe akumulatorowe, Typ: M18FMT2F12



Dane zamówienia

Numer katalogowy	074010 M18FMT2F12
GTIN	4058546346416
Klasa artykułu	03L

Opis

Wykonanie:

Solidna, akumulatorowa wkrętarka udarowa FUEL™ o dużej mocy, z bezszczotkowym silnikiem EC POWERSTATE™, o dużej trwałości i wysokiej efektywności energetycznej. Wytrzymały, metalowy korpus przekładni i ergonomiczny środkowy uchwyt z miękką nakładką. Wskazania stopnia naładowania akumulatorów, oświetlenie diodowe obszaru pracy. Obroty prawe i lewe oraz elektroniczny układ sterowania prędkością obrotową. Układ elektorniczny REDLINK PLUS™ – unikatowe sterownie mocą:

- zkomunikacją systemową jednostka napędowa-akumulator.
- z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, zapewniającym dłuższą trwałość akumulatora, silnika i przekładni.

DRIVE CONTROL™ umożliwia szybką zmianę 4 przełożeń o różnych ustawieniach prędkości obrotowej i momentu.

- Zwarta konstrukcja.
- Stopień 4 dla optymalnego połączenia wydajności i precyzji przy odkręcaniu śrub.

Norma:

Solidna, akumulatorowa wkrętarka udarowa FUEL™ o dużej mocy, z bezszczotkowym silnikiem EC POWERSTATE™, o dużej trwałości i wysokiej efektywności energetycznej.

wskazówka:

Pasujące akumulatory zamienne i akcesoria zob. od nr 073808.

Opakowanie: Walizka systemowa (HD = Heavy Duty)

odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie: Milwaukee typ B 18 V

oznaczenie producenta: M18 FMTIW2F12

Liczba dołączonych akumulatorów: 2

rodzaj akumulatora: litowo-jonowy

pojemność akumulatora: 5 Ah

Napięcie akumulatorów: 18 V

maks. moment obrotowy na 1. stopniu: 475 Nm

Opis techniczny

maks. moment obrotowy na 4. stopniu	47 Nm
Liczba dołączonych akumulatorów	2
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 18 V
maks. moment obrotowy na 3. stopniu	745 Nm
maks. moment obrotowy na 2. stopniu	610 Nm
liczba uderzeń na 2. stopniu	0 - 2100 min ⁻¹
wymiary uchwytu narzędziowego	1/2 cal
masa	6,3 kg
maksymalna Ø śrub (8,8 – 12,9)	M22
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	kwadrat zewn.
typowe zastosowanie	Heavy Duty
Opakowanie	Walizka systemowa (HD = Heavy Duty)
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
Napięcie akumulatorów	18 V
liczba uderzeń na 3. stopniu	0 - 3100 min ⁻¹
liczba uderzeń na 1. stopniu	0 - 900 min ⁻¹
maks. moment obrotowy na 1. stopniu	475 Nm
oznaczenie producenta	M18 FMTIW2F12
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
pojemność akumulatora	5 Ah

Rodzaj produktu

wkładki udarowe

Akcesoria

Ładowarki akumulatorów Typ M1218FC

073840 M1218FC

System akumulatorów litowo - jonowych M18B5 typ
akumulatora, napięcie akumulatora MB18 V

073816 MB18

Ładowarki akumulatorów Typ M1218C

073840 M1218C