



## Młoty udarowe akumulatorowe, Typ: M18CHX



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	075530 M18CHX
GTIN	4002395160594
Klasa artykułu	03L

### Opis

#### Wykonanie:

- **solidne młoty udarowe z pneumatycznym mechanizmem udarowym**
- **uchwyt wiertarski SDS-Plus**
- **metalowy korpus przekładni o wysokiej wytrzymałości**
- **obroty prawe / lewe, wyłącznik udaru i elektr. układ regulacji prędkości obrotowej.**
- **system szybkiej wymiany narzędzi FIXTEC do beznarzędziowej wymiany pomiędzy uchwytem SDS-Plus i metalowym, szybko mocującym uchwytem wiertarskim,**
- **funkcja wyłączenia obrotu do lekkiego dłutowania,**
- **złączka zabezpieczająca zabezpiecza użytkownika i urządzenie w sytuacji zablokowania wiertła,**
- **system antywibracyjny AVS.**

**Młot udarowy 18 V / 5,0 Ah Red z akumulatorem litowo-jonowym**, z bezszczotkowym silnikiem POWERSTATE™ EC, zoptymalizowany do wiercenia w betonie i murze. Układ elektroniczny Redlink-Plus™ – ochrona przed przeciążeniem zapewniająca dłuższą żywotność akumulatora, silnika i przekładni.

Do wiercenia w betonie do Ø 26 mm.

#### w dostawie::

W komplecie adapter FIXTEC SDS-Plus, szybko mocujący uchwyt wiertarski 1,5 – 13 mm, dodatkowy uchwyt z ogranicznikiem głębokości, 2 × akumulator 18V, walizka transportowa.

#### wskazówka:

Odpowiednie wiertło udarowe z węgla spiekane zob. pod nr 787000 i nast.

Odpowiednie akumulatory zamienne i ładowarki zob. pod nr 073808 i nast. oraz nr 073840.

Opakowanie: Walizka systemowa (HD=Heavy Duty)

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

chwyt: SDS Plus

oznaczenie producenta: M18CHX

rodzaj akumulatora: litowo-jonowy

pojemność akumulatora: 5 Ah

Napięcie akumulatorów: 18 V

zakres prędkości obrotowej: 0 - 1400 min<sup>-1</sup>

maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w stali: 13 mm

## Opis techniczny

kształt uchwytu narzędziowego	SDS-Plus
liczba uderzeń	4900 min <sup>-1</sup>
maksymalna Ø wiercenia otworów wiertłem krętym w betonie	26 mm
maks. wibracje wg EN	8,9 m/s <sup>2</sup>
Napięcie akumulatorów	18 V
energia uderzenia	2,5 J
oznaczenie producenta	M18CHX
masa	3,5 kg
pojemność akumulatora	5 Ah
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w drewnie	30 mm
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w stali	13 mm
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	typ Milwaukee B 18 V
Opakowanie	Walizka systemowa (HD=Heavy Duty)
zakres prędkości obrotowej	0 - 1400 min <sup>-1</sup>
chwyt	SDS Plus
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Rodzaj produktu	Młot i przecinak udarowy

## Akcesoria

System akumulatorów litowo - jonowych M18B5 typ akumulatora, napięcie akumulatora MB18 V	073816 MB18
Ładowarki akumulatorów Typ M1218C	073840 M1218C
Ładowarki akumulatorów Typ M1218FC	073840 M1218FC
Zestaw wiertel uniwersalnych z węglików spiekanych z chwytem typu bit, 1/4 cala (E 6,3) Ø wiertła 4-10 mm	787057 4-10
Zestaw wiertel uniwersalnych z płytkami z węglików spiekanych długie Ø wiertła 6-12 mm	787055 6-12
Zestaw wiertel uniwersalnych z płytkami z węglików spiekanych Ø wiertła 4-10 mm	787050 4-10
Uniwersalne wiertła z płytkami z węglików spiekanych HM, Ø wiertła 10 mm	787000 10
Uniwersalne wiertła z płytkami z węglików spiekanych HM, Ø wiertła 12 mm	787000 12
Uniwersalne wiertła z płytkami z węglików spiekanych HM, Ø wiertła 3 mm	787000 3
Uniwersalne wiertła z płytkami z węglików spiekanych HM, Ø wiertła 4 mm	787000 4
Uniwersalne wiertła z płytkami z węglików spiekanych HM, Ø wiertła 5 mm	787000 5
Uniwersalne wiertła z płytkami z węglików spiekanych HM, Ø wiertła 6 mm	787000 6
Uniwersalne wiertła z płytkami z węglików spiekanych HM, Ø wiertła 8 mm	787000 8
Uniwersalne wiertła z płytkami z węglików spiekanych HM, z chwytem SDS-plus Ø wiertła 10 mm	787060 10
Uniwersalne wiertła z płytkami z węglików spiekanych HM, z chwytem SDS-plus Ø wiertła 12 mm	787060 12
Uniwersalne wiertła z płytkami z węglików spiekanych HM, z chwytem SDS-plus Ø wiertła 6 mm	787060 6
	787060 8

Uniwersalne wiertła z płytkami z węglików spiekanych HM,  
z chwytem SDS-plus Ø wiertła 8 mm

Zestaw wiertel uniwersalnych z płytkami z węglików  
spiekanych liczba wiertel 7

787010 7