



Młoty udarowe akumulatorowe, oznaczenie producenta: M12CH4



Dane zamówienia

Numer katalogowy	075530 M12CH4
GTIN	4002395004676
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.**

Młot udarowy akumulatorowy 12 V / 4,0 Ah Red Li-Ion z bezszczotkowym silnikiem POWERSTATE™ EC, zoptymalizowany do otworów \varnothing 4 – 10 mm w betonie i murze. Elektronika Redlink Plus™ – Ochrona przed przeciążeniem zapewniająca długą żywotność akumulatora, silnika i przekładni.

w dostawie::

W zestawie 2 akumulatory litowo - jonowe Red 12,0 V / 4,0 Ah, ładowarka szybkiego działania, pojemnik HD.

wskazówka:

Odpowiednie wiertło udarowe z węglika 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 12 V
chwyt: SDS Plus

oznaczenie producenta: M12CH4

Napięcie akumulatorów: 12 V

pojemność akumulatora: 4 A·h

zakres prędkości obrotowej: 0 - 900 min⁻¹

maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w stali: 10 mm

maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w drewnie: 13 mm

Opis techniczny

maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w drewnie	13 mm
masa	1,9 kg
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w stali	10 mm
oznaczenie producenta	M12CH4
Napięcie akumulatorów	12 V
liczba uderzeń	6200 - 6200 min ⁻¹
maks. wibracje wg EN	4,4 m/s ²
maksymalna Ø wiercenia otworów wiertłem krętym w betonie	12 mm
kształt uchwytu narzędziowego	SDS-plus
pojemność akumulatora	4 A·h
energia uderzenia	1,1 J
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	typ Milwaukee B 12 V
Opakowanie	Walizka systemowa (HD=Heavy Duty)
zakres prędkości obrotowej	0 - 900 min ⁻¹
chwyt	SDS Plus

Akcesoria

System akumulatorów litowo-jonowych M12B4 typ akumulatora, napięcie akumulatora MB12 V	073815 MB12
Ładowarki akumulatorów ID producenta M1218C	073840 M1218C
Ładowarki akumulatorów ID producenta M1218FC	073840 M1218FC