

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-flexvolt-mlot-kujacy-max-54v-19-4j-2x9-0ah-dch892x2-p-77915.html>



Młot wyburzeniowy SDS-Max 54V 19,4J 2x9,0Ah DCH892X2-QW DeWalt

Cena brutto	5 037,59 zł
Cena netto	4 095,60 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-3 dni
Kod producenta	DCH892X2-QW
Kod EAN	5035048791929
Producent	DeWALT
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Młot wyburzeniowy SDS-Max 54V 19,4J 2x9,0Ah DCH892X2-QW DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DCH892X2-QW DeWalt:

- Młot udarowy SDS-Max 54V serii XR FLEXVOLT znakomicie sprawdza się w pracach wyburzeniowych, skuwaniu tynków, wylewek czy wykonywaniu przekuć.
- Wyposażony został w silnik bezszczotkowy dając wydajność porównywalną do narzędzia sieciowego, energia udaru 19,4J.
- Młot jest wyposażony w WTC Wireless Tool Control, które daje możliwość bezprzewodowego połączenia między młotem a odkurzaczem.
- Zmieniona została klatka na akumulator aby pomieścić nowy większy akumulator o pojemności 15Ah, jest kompatybilna ze wszystkimi akumulatorami XR FlexVolt.
- System tłumienia wibracji (AVC) oraz zamocowana sprężynowo rękojeść tylna znacząco obniża wibracje przenoszone na użytkownika i poprawia komfort pracy.
- Wyposażony w elektroniczne sterowanie prędkością oraz energią udaru.
- Młot posiada łagodny rozruch, który zapobiega odbijaniu się dłuta po materiale dając jednocześnie większą kontrolę i dokładność w trakcie pracy.
- W tej wersji z 2 akumulatorami 9,0Ah/54V i ładowarką, całość zapakowana w praktycznej walizce.

Dane techniczne DCH892X2-QW DeWalt:

- Napięcie robocze: 54 V
- Technologia akumulatorów: Li-Ion
- Typ uchwytu: SDS-Max
- Energia udaru: 19,4 J
- Częstość udarów: 2210 ud/min
- Wibracje - wiercenie w betonie z udarem: 9,4 m/s²
- Waga: 8,9 kg

W zestawie DCH892X2-QW DeWalt:

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- Akumulator FlexVolt 9,0Ah DCB547: 2 sztuki
- Ładowarka DCB118: 1 sztuka
- Antywibracyjna rękojeść boczna
- Walizka

