




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-flexvolt-mlot-wiercaco-kujacy-sds-max-54v-18v-6-1j-2-x-9-0ah-li-ion-dch481x2-p-69269.html>



Młotowiertarka SDS-Max 54V XR FLEXVOLT 6,1J, 2 x 9,0Ah Li-Ion DCH481X2 DeWalt

Cena brutto	3 868,67 zł
Cena netto	3 145,26 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	DCH481X2-QW
Kod EAN	5035048648995
Producent	DeWALT
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Młotowiertarka SDS-Max 54V XR FLEXVOLT 6,1J, 2 x 9,0Ah Li-Ion DCH481X2 DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DCH481X2 DeWalt:

- Wysoka wydajność wiercenia otworów o dużych średnicach.
- Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkuvania oraz wyłączenie uderzenia do wiercenia wiertłami koronowymi.
- Bezsztokowy silnik o dużej wydajności dla wydłużonego czasu pracy oraz zmniejszenia potrzeby serwisowania.
- System antyobrotowy wykrywa utratę kontroli narzędzia i reaguje, natychmiast zmniejszając moc
- Idealny do wiercenia pod kotwy i wiercenia otworów w betonie, cegle i murze o średnicy do 40 mm
- Kompaktowa, lekka i ergonomiczna konstrukcja zwiększa komfort i ułatwia pracę użytkownika
- Jasna wiązka światła LED z funkcją opóźnionego wyłączenia wpływa korzystnie na oświetlenie miejsca pracy

Dane techniczne DCH481X2 DeWalt:

- Uchwyt: SDS-Max
- Technologia akumulatorów: Li-Ion
- Napięcie akumulatora: 18/54 V
- Pojemność akumulatora: 9.0 Ah
- Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009): 6.1 J
- Obroty pod obciążeniem: 540 obr/min
- Częstość uderzeń: 3150 ud/min
- Maks. śr. wiercenia w betonie: 40 mm
- Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiściowym: 65 mm
- Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym: 100 mm
- Masa: 5.4 kg
- Masa (z akumulatorem): 6,650 g
- Długość: 502 mm

W zestawie DCH481X2 DeWalt:

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- 2 akumulatory 9.0Ah XR FLEXVOLT
- Ładowarka wielonapięciowa
- Rękojeść boczna wielopozycyjna
- Mocna walizka transportowa

