

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-max-54v-xr-bezszczot3-funkcyjna-6-1j-2aku-90ah-flexvolt-dch481x2-dewalt-p-10856.html>



Młotowiertarka sds-max 54v xr bezczot.3-funkcyjna, 6,1j 2aku 9.0ah flexvolt DCH481X2 DeWALT

Cena brutto	4 425,74 zł
Cena netto	3 598,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCH481X2-QW
Kod producenta	DCH481X2-QW
Kod EAN	5035048648995
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wydajność jak w przypadku narzędzia sieciowego

Wyjątkowa wydajność wiercenia połączona z dużą liczbą wykonywanych otworów na jednym naładowaniu

Układ przeciwoobrotowy wykrywa utratę kontroli nad narzędziem i reaguje natychmiastowym odcięciem zasilania

Tryb zatrzymania obrotów podczas dłutowania oraz tryb zatrzymania udaru podczas wiercenia obrotowego na sucho za pomocą wiertel diamentowych

Silnik bezszczotkowy z akumulatorem litowo-jonowym XR FLEXVOLT 9,0 Ah 18 V/54 V o dużej pojemności zapewnia bardzo długi czas pracy i wymaga mniejszej ilości konserwacji

System Perform & Protect: najniższy w klasie współczynnik drgań na poziomie 9,4 m/s² minimalizuje zmęczenie użytkownika

Jasna biała dioda LED z funkcją opóźnienia poprawia widoczność

Idealna do wiercenia kotew i otworów w betonie, cegle i murze o średnicy do 40 mm

Kompaktowa, lekka i ergonomiczna konstrukcja zwiększa wygodę podczas dłuższych okresów pracy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

2 x akumulatory 9.0Ah XR FLEXVOLT
ładowarka wielonapięciowa
wielopozycyjna rękojeść boczna
mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Max

Technologia akumulatorów Li-Ion

Napięcie akumulatora 18/54 V

Pojemność akumulatora 9.0 Ah

Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 6.1 J

Obroty pod obciążeniem 540 obr/min

Częstość udarów 3150 ud/min

Maks. śr. wiercenia w betonie 40 mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym 65 mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 100 mm

Masa 5.4 kg

Masa (z akumulatorem) 6,650 g

Długość 502 mm

Wysokość 263 mm

Szerokość 108 mm

Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 9.4 m/s²

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²

Wibracje na ramionach-podkuwanie 8.5 m/s²
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²
Ciśnienie dźwięku 96 dB(A)
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 107 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)