

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-18v-xr-2x-5-0ah-bezszzcz-2-1j-kufer-dch273p2-dewalt-p-10808.html>



Młotowiertarka 18v xr,2x 5,0ah bezszzcz. 2,1j kufer DCH273P2 DeWALT

Cena brutto	2 372,17 zł
Cena netto	1 928,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DCH273P2-QW
Kod producenta	DCH273P2-QW
Kod EAN	5035048556504
Producent	DeWALT

Opis produktu

Najwyższa w swojej kategorii prędkość wiercenia umożliwiająca wykonanie ponad 90 otworów (10mm Ø x 80mm) na jednym naładowaniu

Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkuwania w tynku, ceramice lub murze oraz wyłączenie udaru do wiercenia w drewnie i metalu

Bezszzczotkowy silnik o dużej wydajności oraz akumulator Li-ion XR 18 V o pojemności 5.0Ah dla wydłużonego czasu pracy oraz zmniejszenia potrzeby serwisowania

Elektroniczne sprzęgło dla wysokiego momentu obrotowego oraz zwiększonej trwałości

System Perform & Protect: najniższy w swojej klasie poziomom wibracji 6,6 m/s² zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy narzędziem oraz pozwala na wydłużenie czasu pracy ciągłej operatora

Jasna wiązka światła LED z funkcją opóźnionego wyłączenia wpływa korzystnie na widoczność pola pracy

Doskonala przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle otworów o średnicach od 4 mm do 24 mm

Kompaktowa, lekka i ergonomiczna konstrukcja zwiększa komfort i ułatwia pracę użytkownika

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 2 akumulatory Li-Ion XR
- ładowarka wielonapięciowa XR
- zaczep do paska
- wielopozycyjna rękojeść boczna
- mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Plus
 Napięcie 18 V
 Moc użyteczna 400 W
 Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 2,1 J
 Prędkość bez obciążenia 0-1100 obr/min
 Częstość udarów 0-4600 ud/min
 Maks. śr. wiercenia w betonie 24 mm
 Maks. średnica wiercenia [Drewno] 26 mm
 Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm
 Masa 2.5 kg
 Masa (z akumulatorem) 3,110 g
 Długość 301 mm
 Wysokość 202 mm
 Szerokość 85 mm
 Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 6.6 m/s²
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s²
 Wibracje na ramionach-podkuwanie 5,4 m/s²

Niepełność pomiaru K 2 (wibracje) 1,5 m/s²
Wibracje - wiercenie w metalu Niepełność pomiaru K 3 (wibracje) 1,5 m/s²
Wibracje - wkręcanie Niepełność pomiaru K 4 (wibracje) 1.5 m/s²
Ciśnienie dźwięku 86 dB(A)
Niepełność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 97 dB(A)
Niepełność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
Technologia akumulatorów XR Li-Ion
Technologia akumulatorów XR Li-Ion
Pojemność akumulatora 5.0 Ah
Pojemność akumulatora 5.0 Ah