

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

### 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/s<sup>2</sup> 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

Doskonała 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/s<sup>2</sup>  
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 Wibracje na ramionach-podkuwanie 5,4 m/s<sup>2</sup>

---

Niepełność pomiaru K 2 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje - wiercenie w metalu Niepełność pomiaru K 3 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje - wkręcanie Niepełność pomiaru K 4 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
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