

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-18v-2aku-5ah-dch274p2-dewalt-p-10824.html>

## Młotowiertarka sds+ 18v 2aku 5ah DCH274P2 DeWALT

Cena brutto	<b>2 584,59 zł</b>
Cena netto	<b>2 101,29 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DCH274P2-QW</b>
Kod producenta	<b>DCH274P2-QW</b>
Kod EAN	<b>5035048556528</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Szybkowymienny uchwyt SDS-Plus oraz szybkozaciskowy uchwyt wiertarski umożliwiają szybkie przełączenie się z podkuwania na wiercenia z udarem lub wiercenie bez udaru

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

Bezszcotkowy 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 poziom 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 oświetlenie miejsca pracy

Do 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
- szybkowymienny uchwyt SDS-Plus
- szybkowymienny 3-szczękowy uchwyt 13 mm
- 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 2.7 kg
- Masa (z akumulatorem) 3,320 g
- Długość 328 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>  
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje - wiercenie w metalu Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje - wkręcanie Niepewność pomiaru K 4 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Ciśnienie dźwięku 86 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 97 dB(A)  
Niepewność 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