

Link do produktu: <https://termix24.pl/mlotowiertarka-18v-sds-plus-xr-bl-p-33951.html>

## MŁOTOWIERTARKA 18V SDS-PLUS XR BL



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>1 302,24 zł</b>   |
| Cena poprzednia  | <b>1 415,48 zł</b>   |
| Numer katalogowy | <b>DW DCH273NT</b>   |
| Kod producenta   | <b>DCH273NT-XJ</b>   |
| Kod EAN          | <b>5035048561874</b> |
| Producent        | <b>DEWALT</b>        |

### Opis produktu

Dane techniczne:

Uchwyt: SDS-Plus  
Napięcie: 18 V  
Moc użyteczna: 400 W  
Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009): 2,1 J  
Prędkość bez obciążenia: 0-1100 obr/min  
Częstość uderzeń: 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): PL N/A 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>  
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

Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle otworów o średnicach od 4 mm do 24 mm  
Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkuwania w tynku, ceramice lub murze oraz wyłączenie uderzenia do wiercenia w drewnie i metalu

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  
Bezszcotkowy silnik o dużej wydajności dla wydłużonego czasu pracy oraz zmniejszenia potrzeby serwisowania  
Zawiera mocny kufer transportowy TSTAK II

---

Elektroniczne sprzęgło dla wysokiego momentu obrotowego oraz zwiększonej trwałości  
Jasna wiązka światła LED z funkcją opóźnionego wyłączenia wpływa korzystnie na widoczność pola pracy  
Kompaktowa, lekka i ergonomiczna konstrukcja zwiększa komfort i ułatwia pracę użytkownika

Wielopozycyjna rękojeść boczna  
Mocny kufer transportowy TSTAK II  
Zaczepek do paska

\*\*

Bez akumulatora i ładowarki.