

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-18v-2x4ah-bezszcz.2-1j-kufer-dch253m2-dewalt-p-9646.html>



## Młotowiertarka 18v,2x4ah,bezszcz.2,1j kufer DCH253M2 DeWALT

Cena brutto	<b>2 265,98 zł</b>
Cena netto	<b>1 842,26 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DCH253M2-QW</b>
Kod producenta	<b>DCH253M2-QW</b>
Kod EAN	<b>5035048439104</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Cechy użytkowe

Idealna do wiercenia otworów o średnicach od 4 do 24 mm pod kotwy w cegle, murze i betonie  
Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkuwania w tynku, ceramice lub murze oraz wyłączenie udaru do wiercenia w drewnie i metalu  
Nowy akumulator XR Li-Ion 18 V 4,0 Ah zapewnia wysoką wydajność, trwałość oraz dłuższy czas pracy na jednym naładowaniu  
Najniższy w swojej klasie poziomom wibracji 6,6 m/s zwiększa bezpieczeństw 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

#### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

2 akumulatory Li-Ion XR  
ładowarka wielonapięciowa XR  
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 0-1200 obr/min  
Częstość udarów 0-4500 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>  
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 4,0 Ah  
Pojemność akumulatora 4,0 Ah