

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-18v-2x4ah-bezszcz2-1j-kufer-dch253m2-dewalt-p-9646.html>

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

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

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/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s²
Wibracje na ramionach-podkuwanie 5,4 m/s²
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,5 m/s²
Wibracje - wiercenie w metalu Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1,5 m/s²
Wibracje - wkręcanie Niepewność pomiaru K 4 (wibracje) 1.5 m/s²
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