

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-18v-1x4ah-bezszzcz2-6j-xr-kufer-dch133m1-dewalt-p-9644.html>

Młotowiertarka sds+ 18v 1x4ah bezszzcz.2,6j xr kufer DCH133M1 DeWALT

Cena brutto	1 436,88 zł
Cena netto	1 168,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCH133M1-QW
Kod producenta	DCH133M1-QW
Kod EAN	5035048664599
Producent	DeWALT

Opis produktu

Cechy użytkowe

Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkuwania w tynku, ceramice lub murze oraz wyłączenie udaru do wiercenia w drewnie i metalu

Bezszzotkowy silnik o dużej wydajności oraz akumulator Li-ion XR 18 V o pojemności 4.0Ah dla wydłużonego czasu pracy oraz zmniejszenia potrzeby serwisowania

Do doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle otworów o średnicach od 4 mm do 26 mm

Kompaktowa, lekka i ergonomiczna konstrukcja zwiększa komfort i ułatwia pracę użytkownika

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

1 akumulator XR Li-Ion 4.0Ah
ładowarka wielonapięciowa XR
wielopozycyjna rękojeść boczna
mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Plus

Napięcie 18 V

Moc użyteczna 000 W

Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 2.6 J

Prędkość bez obciążenia 0-1550 obr/min

Częstość udarów 0-5680 ud/min

Maks. śr. wiercenia w betonie 26 mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 50 mm

Maks. średnica wiercenia [Drewno] 30 mm

Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm

Masa 2.3 kg

Masa (z akumulatorem) 2,880 g

Długość 383 mm

Wysokość 161 mm

Szerokość 84 mm

Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 14.5 m/s²

Niepełność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s²

Wibracje na ramionach-podkuwanie 14.0 m/s²

Niepełność pomiaru K 2 (wibracje) 1,5 m/s²

Wibracje - wiercenie w metalu 1.9 m/s²

Niepełność pomiaru K 3 (wibracje) 1,5 m/s²

Wibracje - wkręcanie 1.3 m/s²

Niepełność pomiaru K 4 (wibracje) 1.5 m/s²

Ciężnienie dźwięku 83 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 94 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