

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-18v-xr-bl-bez-akumulatora-i-ladowarki-tstak-dch273nt-dewalt-p-10778.html>



Młotowiertarka 18v xr bl, bez akumulatora i ładowarki tstak DCH273NT DeWALT

Cena brutto	1 562,09 zł
Cena netto	1 269,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DCH273NT-XJ
Kod producenta	DCH273NT-XJ
Kod EAN	5035048561874
Producent	DeWALT

Opis produktu

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 udaru do wiercenia w drewnie i metalu.

System Perform & Protect: najniższy w swojej klasie poziomom wibracji 6,6 m/s² 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.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- wielopozycyjna rękojeść boczna
- mocny kufer transportowy TSTAK II
- zaczep do paska
- akumulatory i ładowarka dostępne oddzielnie

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 2.5 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/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 - Ah
Pojemność akumulatora - Ah