

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-plus-z-silnikiem-bezszczotkowym-3-funkcyjna-54v-xr-flexvolt-dch323t2-dewalt-p-9647.html>



Młotowiertarka sds-plus z silnikiem bezszczotkowym, 3-funkcyjna, 54v xr flexvolt DCH323T2 DeWALT

Cena brutto	3 500,87 zł
Cena netto	2 846,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCH323T2-QW
Kod producenta	DCH323T2-QW
Kod EAN	5035048648599
Producent	DeWALT

Opis produktu

Cechy użytkowe

Najwyższa w swojej kategorii prędkość wiercenia umożliwiająca wykonanie ponad 43 otworów (18mm Ø x 80mm) na jednym naładowaniu

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

Bezszczotkowy silnik o dużej wydajności oraz akumulator XR FLEXVOLT 18V/54V o pojemności 6.0Ah dla wydłużonego czasu pracy oraz zmniejszenia potrzeby serwisowania

Elektroniczne sprzęgło dla wysokiego momentu obrotowego oraz zwiększonej trwałości

System Perform & Protect: najniższy w swojej klasie poziom wibracji 8,5 m/s² zwiększa bezpieczeństwo 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

Dozkoniała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle otworów o średnicach od 4 mm do 28 mm

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

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

2 akumulatory 6.0Ah XR FLEXVOLT
ładowarka wielonapięciowa XR
zaczep do paska
wielopozycyjna rękojeść boczna
mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Plus
Napięcie 18/54 V
Moc użyteczna 0 W
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 2.8 J
Prędkość bez obciążenia 0-980 obr/min
Częstość udarów 0-4390 ud/min
Maks. śr. wiercenia w betonie 28 mm
Maks. średnica wiercenia [Drewno] 30 mm
Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm
Masa 3.6 kg
Masa (z akumulatorem) 4,650 g
Długość 372 mm
Wysokość 245 mm
Szerokość 95 mm

Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 7.5 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s²
Wibracje na ramionach-podkuwanie 8.5 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 94 dB(A)
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 105 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
Technologia akumulatorów XR FLEXVOLT
Technologia akumulatorów XR FLEXVOLT
Pojemność akumulatora 6.0 Ah
Pojemność akumulatora 6.0 Ah