

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-plus-z-silnikiem-bezszczotkowym-3-funkcyjna-18v-xr-kufer-tstak-bez-akumulatora-i-ladowarki-dch133nt-dewalt-p-9645.html>



Młotowiertarka sds-plus z silnikiem bezszczotkowym, 3-funkcyjna, 18v xr, kufer tstak - bez akumulatora i ładowarki DCH133NT DeWALT

Cena brutto	897,16 zł
Cena netto	729,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCH133NT-XJ
Kod producenta	DCH133NT-XJ
Kod EAN	5035048664568
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

Bezszczotkowy silnik o dużej wydajności zmniejszenia potrzeby serwisowania

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

ładowarka wielonapięciowa XR
wielopozycyjna rękojeść boczna
mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Plus

Napięcie 18 V

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

Długość 383 mm

Wysokość 161 mm

Szerokość 84 mm

Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 14.5 m/s²

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

Wibracje na ramionach-podkuwanie 14.0 m/s²

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

Wibracje - wiercenie w metalu 1.9 m/s²

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

Wibracje - wkręcanie 1.3 m/s²

Niepewność pomiaru K 4 (wibracje) 1.5 m/s²

Ciśnienie 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