

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-18v-body-bez-ladowarki-i-akumulatorow-dch253n-dewalt-p-10761.html>



## Młotowiertarka 18v-body- bez ładowarki i akumulatorów. DCH253N DeWALT

Cena brutto	<b>1 388,61 zł</b>
Cena netto	<b>1 128,95 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DCH253N-XJ</b>
Kod producenta	<b>DCH253N-XJ</b>
Kod EAN	<b>5035048439111</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

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

Najniższy w swojej klasie poziomom wibracji 6,6 m/s<sup>2</sup> 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

#### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

wielopozycyjna rękojeść boczna

#### 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) PL N/A g

Długość 301 mm

Wysokość 202 mm

Szerokość 85 mm

Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 6.6 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Wibracje na ramionach-podkuwanie 5,4 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Wibracje - wiercenie w metalu Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Wibracje - wkręcanie Niepewność pomiaru K 4 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>

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

