

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-akumulatorowa-18v-2x40ah-dch253m2ts-dewalt-p-10806.html>

Młotowiertarka akumulatorowa 18V 2x4.0Ah DCH253M2TS DeWALT

Cena brutto	2 611,66 zł
Cena netto	2 123,30 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCH253M2TS
Kod producenta	DCH253M2TS
Kod EAN	5035048441497
Producent	DeWALT

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 poziom wibracji 6,6 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

DANE TECHNICZNE:

Technologia akumulatorów: XR Li-Ion
Napięcie 18 V
Moc użyteczna 400 W
Prędkość bez obciążenia 0-1200 obr/min
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 2,1 J
Częstość udarów 0-4500 ud/min
Uchwyt SDS-Plus
Maks. średnica wiercenia [Drewno] 26 mm
Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm
Maks. śr. wiercenia w betonie 24 mm
Masa 2,5 kg
Długość 301 mm
Wysokość 202 mm
Szerokość 85 mm
Wibracje na ramionach - wiercenie 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 na ramionach-metal 2,5 m/s²
Niepewność pomiaru K 3 (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)