

MŁOTOWIERTARKA SDS+ 18V 0*AH



Cena	1 160,58 zł
Cena poprzednia	1 261,50 zł
Numer katalogowy	DW DCH253N
Kod producenta	DCH253N-XJ
Kod EAN	5035048439111
Producent	DEWALT

Opis produktu

Dane techniczne:

Uchwyt: SDS-Plus
Napięcie: 18 V
Moc użyteczna: 400 W
Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009): 2,1 J
Prędkość bez obciążenia: 0-1200 obr/min
Częstość uderzeń: 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/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

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 uderzenia do wiercenia w drewnie i metalu

Najniższy w swojej klasie poziomom 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

Wielopozycyjna rękojeść boczna

**

Bez akumulatora i ładowarki.

Zdjęcie pełni funkcję poglądową.