

MŁOTOWIERTARKA SDS+ 18V 0*AH



Cena	1 262,00 zł
Cena poprzednia	1 371,20 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 uderu (pomiar wg EPTA 05/2009):2,1 J
Prędkość bez obciążenia:0-1200 obr/min
Częstość uderów: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 uderu 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.