

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-800w-sds-2-8j-d25323k-dewalt-p-10762.html>

Młotowiertarka 800W SDS+ 2,8J D25323K DeWALT

Cena brutto	1 544,35 zł
Cena netto	1 255,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25323K
Kod producenta	D25323K
Kod EAN	5035048270141
Producent	DeWALT

Opis produktu

Idealna do wiercenia otworów pod zamocowania i kotwy w murze i betonie w zakresie średnic od 4 do 26 mm
Aktywny System Kontroli Wibracji (AVC) z zamocowaną sprężynowo rękojeścią znacznie obniża poziom wibracji i wpływa na komfort pracy

Funkcja wyłączenia obrotów pozwala na lekkie kucie w cegle, miękkim murze i okazjonalnie w betonie oraz wyłączenie udaru do wiercenia w drewnie, metalu i do prac wkrętarskich

Duży mechanizm pneumatyczny o średnicy 22 mm zapewnia maksymalne parametry przy ograniczonym obciążeniu najważniejszych komponentów

Elektroniczne sterowanie prędkością zapewnia najwyższy poziom kontroli podczas wykonywania różnego rodzaju prac

Sprzęgło bezpieczeństwa eliminuje odbicia wynikające z zakleszczenia końcówki w materiale

Ergonomiczna ogumowana rękojeść zwiększa komfort pracy narzędziem

Podłączenie pozwalające na pracę ze zintegrowanym systemem odsysania pyłu

Ergonomiczna, zaokrąglona konstrukcja umożliwia wygodną i komfortową pracę

Ulepszony system uszczelnienia obudowy chroni przed przenikaniem pyłu do wnętrza mechanizmu zapewniając jego długą żywotność

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- wielopozycyjna rękojeść boczna
- ogranicznik głębokości
- mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Plus
Moc pobierana 800 W
Moc użyteczna 395 W
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 2.8 J
Prędkość bez obciążenia 0-1150 obr/min
Częstość udarów 0-4300 ud/min
Maks. śr. wiercenia w betonie 26 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 65 mm
Maks. średnica wiercenia [Drewno] 30 mm
Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm
Masa 3,4 kg
Długość 314 mm
Wysokość 225 mm
Szerokość 80 mm
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 10.5 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Wibracje na ramionach-podkuwanie 10.5 m/s²
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 3.5 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 85,4 dB(A)
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3,3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 99,4 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3.3 dB(A)