

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-800w-sds-2-8j-d25324k-dewalt-p-10776.html>

Młotowiertarka 800W SDS+ 2,8J D25324K DeWALT

Cena brutto	1 782,83 zł
Cena netto	1 449,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25324K
Kod producenta	D25324K
Kod EAN	5035048270172
Producent	DeWALT

Opis produktu

Idealna do wiercenie otworów pod zamocowania i kotwy w murze i betonie w zakresie średnic od 4 do 26 mm
Aktywny System Kontroli Wibracji (AVC) z zamocowaną "sprężonowo" rękojeścią znacznie obniżą poziom wibracji
Funkcja wyłączenia obrotów pozwala na prace związane z lekkim kuciem w cegle, miękkim murze i okazjonalnie w betonie
Wyłączenie udaru i szybkowymienne uchwyt wiertarski pozwala na precyzyjne wiercenie w drewnie i stali oraz prace związane z wkręcaniem

Elektroniczne sterowanie prędkością zapewnia najwyższym poziom kontroli podczas wykonywania różnego rodzaju prac
Funkcja wyłączenia udaru pozwala na wiercenie w drewnie, stali, ceramice i prace związane z wkręcaniem

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

Eronomiczna, zaokrąglona konstrukcja umożliwia wygodną i komfortową pracę

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

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

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

wielopozycyjna rękojeść boczna
szybkoustawiany ogranicznik głębokości
szybkowymienne uchwyt wiertarski 13 mm
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 3,5 kg

Długość 329 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)