

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 obniżają 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)