

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

### 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/s<sup>2</sup>

---

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje na ramionach-podkuwanie 10.5 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 3.5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje - wiercenie w metalu Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje - wkręcanie Niepewność pomiaru K 4 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
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)