



Dane aktualne na dzień: 21-06-2026 06:02

Link do produktu: <https://pajm.pl/d25323k-qs-mlotowiertarka-sds-plus-dewalt-800w-26mm-3kg-3-4j-elekr-funk-kucia-avc-0-1150-obrmin-0-4300-udmin-pl-kufer-d-25323-k-p-747.html>



D25323K-QS młotowiertarka SDS-Plus DEWALT 800W, 26mm, 3kg, 3,4J, elektr., funk. kucia, AVC, 0-1150 obr/min, 0-4300 ud/min, P/L, kufer D 25323 K

Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>D25323K-QS</b>
Kod producenta	<b>D25323K-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048270141</b>
Producent	<b>Zakończone (produkty archiwalne)</b>

## Opis produktu

# D25323K Młotowiertarka SDS-Plus DEWALT

### Cechy użytkowe:

- 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.

### Dane techniczne:

Moc pobierana	<b>800 W</b>
Moc użyteczna	<b>395 W</b>
Prędkość bez obciążenia	<b>0-1150 obr/min</b>
Częstość udarów	<b>0-4300 ud/min</b>
Energia udaru (EPTA 05/2009)	<b>3.4 J</b>
Uchwyt	<b>SDS-Plus</b>
Maks. śr. wiercenia w drewnie	<b>30 mm</b>
Maks. śr. wiercenia w metalu	<b>13 mm</b>
Maks. śr. wiercenia w betonie	<b>26 mm</b>



---

Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	<b>65 mm</b>
Masa	<b>3,4 kg</b>
Długość	<b>314 mm</b>
Wysokość	<b>225 mm</b>
Poziom wibracji na ramionach	<b>10,5 m/s<sup>2</sup></b>
Niepełność pomiaru K 1 (wibracje)	<b>1,5 m/s<sup>2</sup></b>
Wibracje na ramionach-podkuwanie	<b>10,5 m/s<sup>2</sup></b>
Niepełność pomiaru K 2 (wibracje)	<b>3,5 m/s<sup>2</sup></b>
Wibracje na ramionach-metal	
Niepełność pomiaru K 3 (wibracje)	<b>1,5 m/s<sup>2</sup></b>
Ciśnienie dźwięku	<b>85,4 dB(A)</b>
Niepełność pomiaru K 1 (hałas)	<b>3,3 dB(A)</b>
Ciśnienie akustyczne	<b>99,4 dB(A)</b>
Niepełność pomiaru K 2 (hałas)	<b>3,3 dB(A)</b>

**W skład dostawy wchodzi**

- wyżej wymienione urządzenie
- wielopozycyjna rękojeść boczna
- ogranicznik głębokości
- mocny kufer transportowy

**Gwarancja:**

Zakup konsumencki 2 lata

Zakup na firmie 1 rok

Istnieje możliwość przedłużenia okresu gwarancji do 3 lat.

Dotyczy obu grup klientów. Wymaga rejestracji na stronie.