

Link do produktu: <https://www.tools-proline.pl/dewalt-mlotowiertarka-sds-d25133k-800w-p-14198.html>



## DEWALT MŁOTOWIERTARKA SDS+ D25133K 800W

Cena	<b>930,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>3650989</b>
Kod EAN	<b>5035048546925</b>

### Opis produktu

DEWALT MŁOTOWIERTARKA SDS+ D25133K 800W

#### Opis:

Młotowiertarka DeWALT to doskonały wybór dla monterów, budowlanców i osób, które potrzebują solidnego urządzenia do codziennej pracy.

#### PARAMETRY:

- **Moc pobierana:** 800 W
- **Moc użyteczna:** 395 W
- **Prędkość bez obciążenia:** 0-1150 obr/min
- **Częstość udarów:** 0-4300 ud/min
- **Energia udaru (EPTA 05/2009):** 2.8 J
- **Uchwyt:** SDS-Plus
- **Maks. śr. wiercenia w drewnie:** 30 mm
- **Maks. śr. wiercenia w metalu:** 13 mm
- **Maks. śr. wiercenia w betonie:** 26 mm
- **Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym:** 65 mm
- **Masa:** 2.9 kg
- **Długość:** 352 mm
- **Wysokość:** 200 mm
- **Poziom wibracji na ramionach:** 17.8 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność pomiaru K 1 (wibracje):** 1.5 m/s<sup>2</sup>
- **Wibracje na ramionach-podkuwanie:** 9.8 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność pomiaru K 2 (wibracje):** 1.5 m/s<sup>2</sup>
- **Wibracje na ramionach-metal:** 2.6 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność pomiaru K 3 (wibracje):** 1.5 m/s<sup>2</sup>
- **Ciśnienie dźwięku:** 89 dB(A)
- **Niepewność pomiaru K 1 (hałas):** 3.8 dB(A)
- **Ciśnienie akustyczne:** 100.1 dB(A)
- **Niepewność pomiaru K 2 (hałas):** 3.8 dB(A)

#### Cechy użytkowe

-Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle od 4 do 26 mm

-Funkcja wyłączenia udaru do wiercenia w drewnie, stali, ceramice oraz do wkręcania

- 
- Funkcja wyłączenia obrotów do dłutowania w cegle, murze i okazjonalnie w betonie
    - -Duży mechanizm pneumatyczny o średnicy 22 mm zapewnia maksymalne parametry pracy przy ograniczonym obciążeniu najważniejszych komponentów
  - Elektronika pełnofalowa umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie prędkością obrotów
  - Sprzęgło bezpieczeństwa zapobiega odbiciom oraz konsekwencjom zakleszczenia wiertła w materiale
  - Ergonomiczna, pokryta miękką, gumową wykładziną tylna rękojeść zapewnia większą wygodę użytkownika
  - Ergonomiczna, zaokrąglona konstrukcja umożliwia wygodne użycie w każdym zastosowaniu
  - Ulepszony system uszczelnienia chroni przed przenikaniem pyłu do wewnątrz mechanizmu zapewniając jego długą żywotność
  - Konstrukcja szczelin wylotowych powietrza zapewnia jego wydmuch w kierunku bezpiecznym dla oczu użytkownika