

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-3-funkcje-800wm-sds-kufer-d25133k-dewalt-p-9597.html>

## Młotowiertarka 3-funkcje 800wm sds+, kufer D25133K DeWALT

Cena brutto	<b>682,10 zł</b>
Cena netto	<b>554,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>D25133K-QS</b>
Kod producenta	<b>D25133K-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048546925</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle od 4 do 26 mm  
 Funkcja wyłączenia obrotów do dłutowania w cegle, murze i okazjonalnie w betonie  
 Funkcja wyłączenia udaru do wiercenia w drewnie, stali, ceramice oraz do wkręcania  
 Sprzęgło bezpieczeństwa zapobiega odbiciom oraz konsekwencjom zakleszczenia wiertła w materiale  
 Elektronika pełnofalowa umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie prędkością obrotową  
 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

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

Wielopozycyjna rękojeść boczna  
 Ogranicznik głębokości  
 Mocna walizka

### Dane techniczne

Uchwyt SDS-Plus  
 Moc pobierana 800 W  
 Moc użyteczna 640 W  
 Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 2.6 J  
 Prędkość bez obciążenia 0-1500 obr/min  
 Częstość udarów 0-5500 ud/min  
 Maks. śr. wiercenia w betonie 26 mm  
 Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 50 mm  
 Maks. średnica wiercenia [Drewno] 30 mm  
 Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm  
 Masa 2.6 kg  
 Długość 335 mm  
 Wysokość 210 mm  
 Szerokość 75 mm  
 Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 15.4 m/s<sup>2</sup>  
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
 Wibracje na ramionach-podkuwanie 14.9 m/s<sup>2</sup>  
 Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 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 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)