

Link do produktu: <https://termix24.pl/mlotowiertarka-sds-710w-3-funkcje-2-0j-p-37675.html>



## MŁOTOWIERTARKA SDS+ 710W 3-FUNKCJE 2,0J

Cena	<b>636,86 zł</b>
Cena poprzednia	<b>692,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DW D25033K</b>
Kod producenta	<b>D25033K-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048546888</b>
Producent	<b>DEWALT</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Uchwyt: SDS-Plus  
Moc pobierana: 710 W  
Moc użyteczna: 590 W  
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009): 2.0 J  
Prędkość bez obciążenia: 0-1550 obr/min  
Częstość uderów: 0-5680 ud/min  
Maks. śr. wiercenia w betonie: 22 mm  
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym: 50 mm  
Maks. średnica wiercenia [Drewno]: 30 mm  
Maks. średnica wiercenia [Metal]: 13 mm  
Masa: 2,5 kg  
Długość: 330 mm  
Wysokość: 210 mm  
Szerokość: 75 mm  
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem: 13,6 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje na ramionach-podkuwanie: 12,5 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)

Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle otworów o średnicach od 4 do 22 mm  
Funkcja wyłączenia obrotów do dłutowania w cegle, murze i okazjonalnie w betonie  
Funkcja wyłączenia uderu do wiercenia w drewnie, stali, ceramice oraz do wkręcania  
Duży mechanizm pneumatyczny zapewnia maksymalne parametry pracy przy ograniczonym obciążeniu najważniejszych komponentów  
Sprzęgło bezpieczeństwa zapobiega odbiciom oraz konsekwencjom zakleszczenia wiertła w materiale  
Elektronika pełnofalowa umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie prędkością obrotową  
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

Wielopozycyjna rękojeść boczna  
Ogranicznik głębokości  
Mocny kufer transportowy

\*\*

Zdjęcia pełnią funkcję poglądową.