

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-1000w-sds-4-2j-d25414kt-dewalt-p-10819.html>

## Młotowiertarka 1000W SDS+ 4,2J D25414KT DeWALT

Cena brutto	<b>2 945,13 zł</b>
Cena netto	<b>2 394,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>D25414KT</b>
Kod producenta	<b>D25414KT</b>
Kod EAN	<b>5035048446201</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Aktywna kontrola wibracji z ruchomym tylnym uchwytem zapewnia bardzo niskie wibracje i większy komfort 3-szczękowy, szybkowymienny uchwyt zapewnia krótki czas przestoju w pracy oraz wszechstronność zastosowań w przypadku wiercenia w drewnie, metalu, ceramice itd.

Odpowiednio dobrany stosunek masy do mocy i energii uderzenia

Funkcja wyłączenia obrotów do lekkiego dłutowania, kucia i usuwania płytek

Doskonała do wiercenia otworów od 6 do 32 mm pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle

Masywna konstrukcja mechanizmu młota zapewnia dłuższą żywotność urządzenia i jego doskonałe parametry

Elektronika pełnofalowa umożliwia bardzo płynne sterowanie prędkością obrotową

Zatrzymanie funkcji udaru do wiercenia w drewnie, metalu, ceramice itp.

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

szybkowymienny uchwyt SDS-Plus  
Szybkowymienny uchwyt 3-szczękowy  
wielopozycyjna rękojeść boczna  
mocny kufer transportowy  
szybkowymienny uchwyt 3-szczękowy  
Dłuto SDS-Plus  
2 wiertła SDS-Plus  
4 wiertła do metalu HSS  
4 wiertła do drewna z końcówką pilotującą  
2 wiertła do drewna płaskie  
okulary ochronne  
rękawice ochronne

Uchwyt SDS-Plus  
Moc pobierana 1000 W  
Moc użyteczna 450 W  
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 4,2 J  
Prędkość bez obciążenia 0-820 obr/min  
Częstość udarów 0-4700 ud/min  
Maks. śr. wiercenia w betonie 32 mm  
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 100 mm  
Maks. średnica wiercenia [Drewno] 32 mm  
Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm  
Masa 4,3 kg  
Długość 370 mm  
Wysokość 250 mm  
Szerokość 85 mm  
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 8.2 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>

---

Wibracje na ramionach-podkuwanie 7.1 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 86 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3,0 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 97 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)