

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-1000w-3-funkcje-kufer-d25415k-dewalt-p-10832.html>

## Młotowiertarka 1000w, 3 funkcje, kufer D25415K DeWALT

Cena brutto	<b>2 939,30 zł</b>
Cena netto	<b>2 389,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>D25415K</b>
Kod producenta	<b>D25415K</b>
Kod EAN	<b>5035048441688</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Technologia antyrotacji zmniejsza moc urządzenia w sytuacji blokowania wiertła  
 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.

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  
 odpowiednio dobrany stosunek masy do mocy i energii uderzenia

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

### Dane techniczne

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)