

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-max-1100w-40mm-5-kg-8-j-400-obrmin-2740-udmin-kufer-d25501k-dewalt-p-9601.html>



## Młotowiertarka sds-max 1100w, 40mm, 5 kg, 8 j, 400 obrmin, 2740 udmin, kufer D25501K DeWALT

Cena brutto	<b>2 485,66 zł</b>
Cena netto	<b>2 020,86 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>D25501K</b>
Kod producenta	<b>D25501K</b>
Kod EAN	<b>5035048236338</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Idealna do wiercenia otworów pod kotwy oraz otworów przelotowych o średnicach od 12 do 40 mm w betonie i murze. Wiercenie otworów rdzeniowych o średnicy do 90 mm.

Zastosowanie innowacyjnej przekładni łańcuchowej wypełnionej olejem zwiększa efektywność pracy narzędziem oraz zapewnia najlepsze smarowanie oraz rozpraszanie ciepła

Ergonomiczna i kompaktowa budowa narzędzia maksymalizuje kontrolę pracy i zapewnia dostęp do trudnodostępnych miejsc

Doskonała relacja mocy do masy narzędzia: energia udaru o wartości 8 J (wg norm EPTA 05/2009) generowana jest przez młotowiertarkę o masie 6,1 kg

Zatrzymanie funkcji wiercenia pozwalające na lekkie prace wyburzeniowe

Unikatowy system uszczelnienia zapewnia ochronę mechanizmu młotowiertarki nawet przed najdrobniejszym pyłem, gwarantując dużą trwałość i długą żywotność maszyny

Zoptymalizowany mechanizm udarowy poprzez zredukowanie liczby komponentów i lepsze tłumienie wibracji dostarcza maksymalnej energii udaru a tym samym umożliwia wiercenie w najtwardszym betonie

Efektywny mechanizm z urządzeniem ograniczającym wibracje przenosi uderzenie bezpośrednio na dłuto lub wiertło bez strat wynikających z intensywnych drgań

Miękki uchwyt rękojeści ogranicza drgania przenoszone na rękę a tym samym zmniejsza zmęczenie użytkownika powstające podczas trudnych zastosowań

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- wielopozycyjna rękojeść boczna
- mocny kufer transportowy

### Dane techniczne

Uchwyt SDS-Max  
 Moc pobierana 1100 W  
 Moc użyteczna 500 W  
 Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 8 J  
 Obroty pod obciążeniem 400 obr/min  
 Częstość udarów 2740 ud/min  
 Maks. śr. wiercenia w betonie 40 mm  
 Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym 55 mm  
 Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 90 mm  
 Masa 6.1 kg  
 Długość 457 mm  
 Wysokość 245 mm  
 Szerokość 104 mm

---

Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 18,3 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,8 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje na ramionach-podkuwanie 13,2 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,6 m/s<sup>2</sup>  
Ciśnienie dźwięku 94 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 104 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)