

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wiercacy-sds-max-1250w-8j-d25603k-dewalt-p-10828.html>

## Młot Wiercący SDS-MAX 1250W 8J D25603K DeWALT

Cena brutto	<b>3 631,17 zł</b>
Cena netto	<b>2 952,17 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>D25603K</b>
Kod producenta	<b>D25603K</b>
Kod EAN	<b>5035048272534</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Idealna do wiercenia otworów w zakresie średnic od 12 do 45 mm pod kotwy oraz otworów przelotowych w betonie i w murze. Wiercenia koronkami do 100 mm

Łańcuchowe przeniesienie napędu zwiększa trwałość i podnosi wydajność. Przekładnia wypełniona olejem - doskonałe smarowanie i rozproszanie generowanego ciepła

System tłumienia wibracji (AVC) z pływającą rękojeścią główną gwarantuje najniższy poziom drgań - wydajność pracy i bezpieczeństwo operatora

Pełna kontrola momentu obrotowego. Opatentowane, 2-stopniowe sprzęgło umożliwia dostosowanie momentu obrotowego w zależności od wykonywanego zadania

Technologia antyrotacji zmniejsza moc urządzenia w sytuacji blokowania wiertła

Funkcja zatrzymania obrotów do wykonywania lekkich i średnich prac wyburzeniowych

Unikatowy system uszczelnienia mechanizmu zapewnia jego ochronę nawet przed najdrobniejszym pyłem, co gwarantuje dużą trwałość i długą żywotność maszyny

Zoptymalizowany mechanizm młota zapewnia właściwą energię i częstość uderzenia - odpowiednie do skutecznego wiercenia nawet w najtwardszym betonie

Mechanizm o dużej sprawności, z ograniczeniem drgań przenosi uderzenie bezpośrednio na wiertło lub dłuto bez zbędnych strat i szkodliwych naprężeń w maszynie

Ergonomiczna, smukła konstrukcja zapewnia dobrą sterowalność oraz dostęp do trudnodostępnych miejsc

Miękkie, gumowane rękojeści zwiększają komfort pracy i ograniczają zmęczenie użytkownika

Elektroniczne sterowanie prędkością zapewnia dobrą sterowalność przy użyciu mniejszych wiertel i wierceniu w lżejszych materiałach

Blokada włączenia przydatna szczególnie w funkcji kucia

Obudowa magnezowa przekładni oferuje niską masę przy najlepszej trwałości

Elektroniczny wskaźnik serwisu i zużycia szczotek informuje użytkownika na czas o obu okolicznościach

Doskonały stosunek energii uderzenia do masy: energia pojedynczego uderzenia 8 J (wg norm EPTA 05/2009) dostarczana przez młot o masie 6,9 kg

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

wielopozycyjna, antywibracyjna rękojeść boczna  
mocny kufer transportowy

### Dane techniczne

Uchwyt SDS-Max

Moc pobierana 1250 W

Moc użyteczna 615 W

Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009) 8 J

Obroty pod obciążeniem 210 - 415 obr/min

Częstość uderzeń 1430 - 2840 ud/min

Maks. śr. wiercenia w betonie 45 mm

---

Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym 65 mm  
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 100 mm  
Masa 6.9 kg  
Długość 477 mm  
Wysokość 245 mm  
Szerokość 104 mm  
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 8.7 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje na ramionach-podkuwanie 6.8 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Ciśnienie dźwięku 93 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 104 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)