

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wyburzeniowy-1050w-sds-max-71j-udar3150min-5-6kg-walizka-d25810k-dewalt-p-9602.html>



## Młot wyburzeniowy 1050w, sds-max, 7.1j udar.3150min 5,6kg walizka D25810K DeWALT

Cena brutto	<b>2 004,06 zł</b>
Cena netto	<b>1 629,32 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>D25810K-QS</b>
Kod producenta	<b>D25810K-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048648957</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Idealny do lekkich prac wyburzeniowych, przygotowywania powierzchni lub dłutowania rowków, kanałów, otworów, zagłębień w cegle, murze lub lekkim betonie

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

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

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 ręce 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 1050 W  
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 7.1 J  
Obroty pod obciążeniem - obr/min  
Częstość udarów 3150 ud/min  
Maks. śr. wiercenia w betonie - mm  
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym - mm  
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym - mm  
Masa 5.6 kg  
Długość 462 mm  
Wysokość 263 mm  
Szerokość 108 mm  
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem - m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) - m/s<sup>2</sup>  
Wibracje na ramionach-podkuwanie 8.5 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Ciśnienie dźwięku 94 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 105 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)