

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

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/s²
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) - m/s²
 Wibracje na ramionach-podkuwanie 8.5 m/s²
 Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²
 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)