

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

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/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,8 m/s²
Wibracje na ramionach-podkuwanie 13,2 m/s²
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,6 m/s²
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)