

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wiercacy-sds-max-1100w-8j-d25501-dewalt-p-10820.html>

Młot Wiercący SDS-MAX 1100W 8J D25501 DeWALT

Cena brutto	2 946,02 zł
Cena netto	2 395,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25501
Kod producenta	D25501
Kod EAN	2020000075288
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 rozprowadzanie 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 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 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

Niepełność pomiaru K 1 (wibracje) 1,8 m/s²

Wibracje na ramionach-podkuwanie 13,2 m/s²

Niepełność 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)