



DeWALT D25501K Młotowiertarka SDS-Max, 40 mm z funkcją kucia

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2166>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Cechy użytkowe

- 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 ręce a tym samym zmniejsza zmęczenie użytkownika powstające podczas trudnych zastosowań

Dane techniczne:

1. Moc pobierana 1100 W
2. Moc użyteczna 500 W
3. Obroty pod obciążeniem 400 obr/min
4. Częstość udarów 2740 ud/min
5. Energia udaru (wg EPTA 05/2009) 8 J
6. Uchwyt SDS-Max

7. Maks. śr. wiercenia w betonie 40 mm
8. Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym 55 mm
9. Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 90 mm
10. Masa 6,15 kg
11. Długość 457 mm
12. Wysokość 245 mm
13. Szerokość 104 mm
14. Poziom wibracji na ramionach 18,3 m/s²
15. Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,8 m/s²
16. Wibracje na ramionach-podkuwanie 13,2 m/s²
17. Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,6 m/s²
18. Ciśnienie dźwięku 94 dB(A)
19. Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)
20. Ciśnienie akustyczne 104 dB(A)
21. Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- wielopozycyjna rękojeść boczna z ogranicznikiem głębokości
 - mocny kufer transportowy
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
