



DeWALT D25012K Młotowiertarka SDS-Plus, 22 mm, klasy 2 kg

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2165>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Cechy użytkowe

- Idealna do wiercenia otworów w betonie i murze w zakresie średnic 4 - 22 mm
- Zatrzymanie udaru do wiercenia w drewnie, stali, tworzywach i do prac wkrętarskich
- Zmienna prędkość oraz pełny zakres momentu obrotowego przy obrotach w prawo i w lewo
- Bardzo zwarta i lekka budowa
- Ta sama moc przy obrotach w prawo i w lewo
- Niski poziom wibracji
- Sprzęgło bezpieczeństwa ogranicza nagłe odbicie w przypadku zakleszczenia wiertła
- Gumowana rekojeść główna zapewnia wygodę i bezpieczeństwo
- Przewód o długości 4 m

Dane techniczne

1. Moc pobierana 650 W
2. Moc użyteczna 300 W
3. Prędkość bez obciążenia 0-1550 obr/min
4. Częstość udarów 0-4150 ud/min
5. Energia udaru (wg EPTA 05/2009) 1.8 J
6. Uchwyt SDS-Plus
7. Maks. śr. wiercenia w drewnie 30 mm
8. Maks. śr. wiercenia w metalu 13 mm
9. Maks. śr. wiercenia w betonie 22 mm
10. Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 50 mm
11. Masa 2,3 kg
12. Długość 325 mm
13. Wysokość 210 mm
14. Poziom wibracji na ramionach 11.0 m/s²

15. Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.7 m/s²
16. Wibracje na ramionach-podkuwanie --- m/s²
17. Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) --- m/s²
18. Wibracje na ramionach-metal 3,0 m/s²
19. Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1,5 m/s²
20. Ciśnienie dźwięku 86 dB(A)
21. Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3,0 dB(A)
22. Ciśnienie akustyczne 97 dB(A)
23. Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3.1 dB(A)

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- Wielopozycyjna rękojeść boczna
- Ogranicznik głębokości
- Mocna walizka

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
