



DeWALT D25123K Młotowiertarka

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1374>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle od 4 do 26 mm
- Funkcja wyłączenia udaru do wiercenia w drewnie, stali, ceramice oraz do wkręcania
- Funkcja wyłączenia obrotów do dłutowania w cegle, murze i okazjonalnie w betonie
- Duży mechanizm pneumatyczny o średnicy 22 mm zapewnia maksymalne parametry pracy przy ograniczonym obciążeniu najważniejszych komponentów
- Elektronika pełnofalowa umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie prędkością obrotową
- Sprzęgło bezpieczeństwa zapobiega odbiciom oraz konsekwencjom zakleszczenia wiertła w materiale
- Ergonomiczna, pokryta miękką, gumową wykładziną tylna rękojeść zapewnia większą wygodę użytkownika
- Ergonomiczna, zaokrąglona konstrukcja umożliwia wygodne użycie w każdym zastosowaniu
- Ulepszony system uszczelnienia chroni przed przenikaniem pyłu do wewnątrz mechanizmu zapewniając jego długą żywotność
- Konstrukcja szczelin wylotowych powietrza zapewnia jego wydmuch w kierunku bezpiecznym dla oczu użytkownika

Dane techniczne:

1. Moc pobierana **800 W**
2. Moc użyteczna **395 W**
3. Prędkość bez obciążenia **0-1150 obr/min**
4. Częstość udarów **0-4300 ud/min**
5. PL Average impact energy as per EPTA 05/2009 2.8 PL 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 **26 mm**
10. Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym **65 mm**
11. Masa **2.9 kg**
12. Długość **352 mm**
13. Wysokość **200 mm**

- Poziom wibracji na ramionach 17.8 m/s²
- Zakres ufności K1 (wibracje) 1.5 m/s²
- Wibracje na ramionach-podkuwanie 9.8 m/s²
- Zakres ufności K 2 (wibracje) 1,5 m/s²
- Wibracje na ramionach-metal 2.6 m/s²
- Zakres ufności K 3 (wibracje) 1,5 m/s²
- Ciśnienie dźwięku 89 dB(A)
- Zakres ufności K1 (hałas) 3.8 dB(A)
- Ciśnienie akustyczne 100.1 dB(A)
- Zakres ufności K2 (hałas) 3.8 dB(A)

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
