



**DeWalt D25144K 3-funkcyjna
młotowiertarka, 28mm, z
szybkowymiennym uchwytem 900W,
3,1J**

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/5483>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

CECHY UŻYTKOWE:

- Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle otworów o średnicach od 4 do 28 mm
- Funkcja wyłączenia obrotów do dłutowania w cegle, murze i okazjonalnie w betonie
- Szybkowymienny uchwyt do wiercenia w drewnie, stali, ceramice oraz do wkręcania
- Funkcja wyłączenia udaru do wiercenia w drewnie, stali, ceramice oraz do wkręcania
- Duży mechanizm pneumatyczny zapewnia maksymalne parametry pracy przy ograniczonym obciążeniu najważniejszych komponentów
- Sprzęgło bezpieczeństwa zapobiega odbiciom oraz konsekwencjom zakleszczenia wiertła w materiale
- Elektronika pełnofalowa umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie prędkością obrotową
- Ergonomiczna, pokryta miękką, gumową wykładziną tylna rękojeść zapewnia większą wygodę użytkownika
- Ogumowana rękojeść boczna dla zwiększonego komfortu 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. Uchwyt **SDS-Plus**
2. Moc pobierana **900 W**
3. Moc użyteczna **700 W**
4. Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) **3.0 J**
5. Prędkość bez obciążenia 0-1450 obr/min
6. Częstość udarów 0-5350 ud/min
7. Maks. śr. **wiercenia w betonie 28 mm**
8. Maks. śr. wiercenia **wiertłem koronowym 65 mm**
9. Maks. średnica wiercenia [Drewno] 30 mm

10. Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm
11. **Masa 3.1 kg**
12. Długość 360 mm
13. Wysokość 210 mm
14. Szerokość 75 mm
15. Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 14.9 m/s²
16. Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
17. Wibracje na ramionach-podkuwanie 13.8 m/s²
18. Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²
19. Wibracje - wiercenie w metalu <2.5 m/s²
20. Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1.5 m/s²
21. Wibracje - wkrecanie <2.5 m/s²
22. Niepewność pomiaru K 4 (wibracje) 1.5 m/s²
23. Ciśnienie dźwięku 89 dB(A)
24. Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3.8 dB(A)
25. Ciśnienie akustyczne 100.1 dB(A)
26. Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3.8 dB(A)

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE:

- Wielopozycyjna rękojeść boczna z wbudowaną lampą
- Ogranicznik głębokości
- Mocna walizka
- Szybkowymiarowy, bezkluczykowy uchwyt wiertarski 13 mm



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

