



DeWalt DCS575T2 Pilarka tarczowa bez szyny XR FLEXVOLT 190mm + (2 akumulatory + ładowarka + TSTAK)

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6185>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Podziałka precyzyjnego ustawiania głębokości cięcia do 67 mm
- Uniwersalna pilarka tarczowa do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna oraz innych materiałów konstrukcyjnych
- Silnik o dużym momencie obrotowym i dużej mocy zapewnia najlepsze parametry cięcia
- Stabilna konstrukcja blokowa gwarantuje niski poziom drgań i długą żywotność
- Dodatkowa rękojeść umożliwia bezpieczną pracę oburącz
- Płynne ustawianie kąta ukosu do 57°
- Optymalne wyważenie zapewnia bezpieczną i komfortową pracę

Dane techniczne:

1. Prędkość bez obciążenia 5800 obr/min
2. Średnica tarczy 190 mm
3. Średnica otworu tarczy 30 mm
4. Maks. kąt odchylenia od pionu 57 °
5. Maks. głęb. cięcia przy 90° 67 mm
6. Maks. głęb. cięcia przy 45° 49 mm
7. Maks. głęb. cięcia przy 45° (z prowadnicami) - mm
8. Masa 3.6 kg
9. Długość 355 mm
10. Wysokość 245 mm
11. Poziom wibracji na ramionach 2.5 m/s²
12. Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
13. Ciśnienie dźwięku 92 dB(A)
14. Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)
15. Ciśnienie akustyczne 103 dB(A)
16. Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)

17. Technologia akumulatorów Li-Ion
18. Napięcie 54V V
19. Pojemność akumulatora 6.0Ah Ah

Dostarczone wyposażenie:

- tarcza pilarska z 24 zębami do precyzyjnego cięcia
- prowadnica równoległa
- klucz montażowy do piły
- mocny kufer transportowy T-STAK
- przyłącze do odpylania
- 2x akumulatory 54V XR FlexVolt
- Ładowarka DCB118

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
