




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-flexvolt-pila-ukosnica-54v-18v-216mm-2-x-6-0ah-li-ion-dcs777t2-p-57699.html>



Pilarka ukosowa 216mm FLEXVOLT 54V DCS777T2-QW DeWalt

Cena brutto	3 699,00 zł
Cena netto	3 007,32 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	DCS777T2-QW
Kod EAN	5054905003432
Producent	DeWALT
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Pilarka ukosowa 216mm FLEXVOLT 54V DCS777T2-QW DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DCS777T2-QW DeWalt:

- Ukośnica pozwala na cięcie wzdłużne i poprzeczne pod kątem prostym lub pod skosem.
- Wbudowany system podparcia do obróbki wyjątkowo dużych materiałów
- Blokada głowicy pozwala na blokowanie głowicy, ograniczając bicie poprzeczne w pracy z luźnymi elementami i ułatwiając transport
- Precyzyjnie wykonany korpus i prowadnice gwarantują dużą dokładność
- Lewa przykładnia boczna ze skalą do podparcia materiału
- Odsysanie pyłu specjalnie uwzględnia potrzeby użytkownika profesjonalnego w trudnych zastosowaniach; ochrona przed cząsteczkami pyłu w powietrzu chroni jego zdrowie
- Zaznaczone kąty ukosowe 15°, 22,5°, 30°, 45° oraz szybkie aretowanie kątów do 50°
- Akumulator Flexvolt XR pasuje też do narzędzi XR 18V.
- Posiada silnik bezszczotkowy, który zapewnia pilarsce długą żywotność, skuteczność i mniejsze gabaryty.

Dane techniczne DCS777T2-QW DeWalt:

- Napięcie akumulatora: 54/18V
- Pojemność akumulatora: 2.0/6.0Ah
- Prędkość obrotowa piły: 6300obr./min
- Średnica piły: 216mm
- Średnica otworu piły: 30mm
- Maksymalny kąt odchylenia od pionu: 48°
- Maksymalny ukos (w prawo/w lewo): 50/50°
- Zakres cięcia przy 90°/45° (szer. x wys.): 173
- Masa: 14kg.

W zestawie DCS777T2-QW DeWalt:

- tarcza pilarska z zębami z węglików spiekanych
- klucz montażowy do tarczy
- zacisk materiału

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- 2x akumulator 6,0Ah LI-ION
- ładowarka



Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.
