

Link do produktu: <https://termix24.pl/ukosnica-216mm-1400w-p-39313.html>

## UKOŚNICA 216MM 1400W



Cena	<b>1 819,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>1 976,36 zł</del>
Numer katalogowy	<b>DW DWS774-QS</b>
Kod producenta	<b>DWS774-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048614099</b>
Producent	<b>DEWALT</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Moc pobierana: 1400 W  
Moc użyteczna: 1100 W  
Prędkość obrotowa piły: 4500 obr/min  
Średnica tarczy: 216 mm  
Średnica otworu tarczy: 30 mm  
Maks. kąt odchylenia od pionu: 48 °  
Maks. ukos (w prawo / w lewo): 48/48 °  
Zakres cięcia przy 90°/45° (szer. x wys.): 173 x 62 mm  
Zakres cięcia przy 90°/90° (szer. x wys.): 250 x 62 mm  
Zakres cięcia przy 90°/90° (szer. x wys.): 250 x 60 mm  
Zakres cięcia przy 45°/90° (szer. x wys.): 179 x 62 mm  
Zakres cięcia przy 45°/90° (szer. x wys.): 177 x 60 mm  
Zakres cięcia przy 90°/45° (szer. x wys.): 270 x 48 mm  
Zakres cięcia przy 45°/45°: 190x48 mm  
Maks. głęb. cięcia (pilarki): 70 mm  
Masa: 12.0 kg  
Głębokość: 550 mm  
Długość: 490 mm  
Wysokość: 590 mm  
Wibracje na ramionach-drewno: 2.1 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje): 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Ciśnienie akustyczne: 104 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 2 (hałas): 3.9 dB(A)  
Ciśnienie dźwięku: 93 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 3 (hałas): 3 dB(A)

Klasyczna pilarka ukosowa o podwyższonych parametrach - ulepszona aby sprostać potrzebom profesjonalnych użytkowników  
Silnik 1400 W daje możliwość efektywnego zastosowania w wielu pracach

Wskaźnik XPS dokładnie wskazuje linię cięcia dostosowaną do grubości tarczy bez konieczności każdorazowej kalibracji oraz doświetla obrabiany element

Lepsza efektywność odsysania pyłu

Precyzyjnie wykonany korpus i prowadnice gwarantują dużą dokładność

Blokada głowicy pozwala na blokowanie głowicy, ograniczając bicie poprzeczne w pracy z luźnymi elementami i ułatwiając

---

transport

Zaznaczone kąty ukosowe 15°, 22,5°, 30°, 45° oraz szybkie aretowanie kątów do 50°

Stałe lewe i prawe przykładowe boczne ze skalą do podparcia materiału

Wbudowany system podparcia do obróbki wyjątkowo dużych materiałów

Boczne uchwyty do łatwego transportu

Zaprojektowana wyłącznie do cięcia drewna i nie może być używana do cięcia metalu (żelaznego lub nieżelaznego)

Tarcza pilarska z zębami z węglików spiekanych

Klucz montażowy do tarczy

Zacisk materiału

\*\*

Zdjęcia pełnią funkcję poglądową.