

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/ukosnica-216mm-1300w-p-21620.html>

UKOŚNICA 216MM 1300W



Cena	1 271,52 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	DW DWS773-QS
Kod producenta	DWS773-QS
Kod EAN	5035048636237

Opis produktu

Dane techniczne:

Moc pobierana:1300 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.):177 x 62 mm
Zakres cięcia przy 45°/90° (szer. x wys.):177 x 60 mm
Zakres cięcia przy 90°/45° (szer. x wys.):265 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/s2
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje):1.5 m/s2
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 1300 W daje możliwość efektywnego zastosowania w wielu pracach

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 przykładnie boczne ze skalą do podparcia materiału

Wbudowany system podparcia do obróbki wyjątkowo dużych materiałów

Nowe 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

**