

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-ukosowa-216mm-1800w-dws777-dewalt-p-10801.html>

Pilarka ukosowa 216mm 1800w DWS777 DeWALT

Cena brutto	2 336,54 zł
Cena netto	1 899,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DWS777-QS
Kod producenta	DWS777-QS
Kod EAN	5035048633588
Producent	DeWALT

Opis produktu

Klasyyczna pilarka ukosowa o podwyższonych parametrach - ulepszona aby sprostać potrzebom profesjonalnych użytkowników

Mocny silnik 1800 W pozwala na wszechstronność zastosowań - cięcie wielu materiałów

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

PL Improved dust extraction efficiency

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°

Lewa przykładnia boczna ze skalą do podparcia materiału

Wbudowany system podparcia do obróbki wyjątkowo dużych materiałów

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

tarcza pilarska z zębami z węglików spiekanych

klucz montażowy do tarczy

zacisk materiału

Dane techniczne

Moc pobierana 1800 W

Moc użyteczna 1100 W

Prędkość obrotowa piły 6300 obr/min

Średnica tarczy 216 mm

Średnica otworu tarczy 30 mm

Maks. kąt odchylenia od pionu 48 °

Maks. ukos (w prawo / w lewo) 50/50 °

Zakres cięcia przy 90°/45° (szer. x wys.) 173 x 62 mm

Zakres cięcia przy 90°/90° (szer. x wys.) 270 x 62 mm

Zakres cięcia przy 90°/90° (szer. x wys.) 270 x 60 mm

Zakres cięcia przy 45°/90° (szer. x wys.) 189 x 62 mm

Zakres cięcia przy 45°/90° (szer. x wys.) 190 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) 80 mm

Masa 14,0 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)