

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-glazury-1600w-sr-250mm-d24000-d24000-dewalt-p-10863.html>



## Przecinarka do glazury 1600w śr. 250mm d24000 D24000 DeWALT

Cena brutto	<b>5 128,93 zł</b>
Cena netto	<b>4 169,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>D24000-QS</b>
Kod producenta	<b>D24000-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048144978</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### DeWALT D24000 Przecinarka do płytek ceramicznych 1600W 250mm +stół D240001

System prowadnic ze stali nierdzewnej zapewnia bardzo dużą dokładność cięcia

System szyna wspornikowa / wózek umożliwia wykonywanie cięć wzdłużnych o długości do 610 mm

Stosunkowo mała waga urządzenia umożliwia jego transport i ustawienie do pracy przez jedną osobę

Urządzenie do cięć wstępnych umożliwia szybkie wykonywanie otworów pod gniazda i przełączniki elektryczne. Możliwość łatwego cięcia pod kątami 45° i 22,5°

Podwójne dysze mogą być ustawiane tak aby w optymalne miejsce doprowadzać wodę do tarczy tnącej

Tylna i boczna przystawka mogą być tak ustawione, że cała woda spływa do wanny i nie rozlewa się

Wózek pilarki jest zdejmowany w celu łatwego jej czyszczenia

2-pozycyjna prowadnica krawędziowa (90° i 45°) umożliwia łatwe ustawianie do obcinania naroży

Wbudowany szybki wyłącznik prądowy dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika w związku z obecnością wody w okolicy silnika

#### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

Stojak D240001  
tarcza tnąca DT3734  
poszerzenie blatu, przykładnia  
zbiorniki na wodę - z boku i z tyłu  
klucz sześciokątny

#### Dane techniczne

Moc pobierana 1600 W  
Średnica koła 250 mm  
Średnica otworu [mm] 25,4 mm  
Prędkość bez obciążenia 4200 obr/min  
Głębokość cięcia 95 mm  
Zakres cięcia poprz. przy 90° 610 mm  
Zakres cięcia poprz. przy 45° 450 mm  
Szerokość 690 mm  
Długość 860 mm  
Masa 32 kg  
Poziom wibracji na ramionach 2.4 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Ciśnienie dźwięku 90 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 103 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3.1 dB(A)

