

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dws780-pilarka-ukosnica-305mm-1650w-de7023-dws780-dewalt-p-10868.html>



## DWS780 Pilarka ukośnica 305mm 1650W + DE7023 DWS780 DeWALT

Cena brutto	<b>4 812,31 zł</b>
Cena netto	<b>3 912,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DWS780-QS</b>
Kod producenta	<b>DWS780-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048332344</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Szeroki zakres cięcia pozwala na prace zarówno z materiałami 110 x 303 mm jak i małymi profilami  
 Wskaźnik linii cięcia XPS pozwala na szybkie i dokładne cięcie materiału obrabianego  
 Wytrzymała konstrukcja pilarki w połączeniu z prostotą obsługi oraz możliwościami różnych ustawień zapewniają dokładność parametrów przez cały okres użytkowania narzędzia  
 Nowa konstrukcja umożliwia łatwe i szybkie ustawianie kątów ukosu do 49° (w prawo/w lewo)  
 Prosty w obsłudze mechanizm do ustawiania ukosu sprawia, że zależności od wykonywanej pracy parametry cięcia można szybko zmieniać  
 Krzywkowy mechanizm ustawiania kątów umożliwia bardzo szybkie ustawianie pomiędzy 0° - 60° w lewo i 0° - 50° w prawo  
 Duża dokładność przez długi okres użytkowania, dzięki stabilnemu stołowi i konstrukcji mechanizmu  
 Duża, przesuwna prowadnica oporowa daje doskonałe podparcie materiału przy dowolnych cięciach  
 Liniowe szyny prowadzące w układzie poziomym z tulejami wykonanymi z brązu zapewniają najwyższą dokładność przy cięciu materiałów o maksymalnej szerokości 345 mm  
 Kompaktowa i lekka konstrukcja o niezwykle dużym zakresie cięcia jest łatwa do przenoszenia w miejscu pracy  
 Efektywne suwanie pyłu z pola pracy nawet do 75%  
 Elektroniczne sterowanie prędkością pozwala ją odpowiednio dostosować do cięcia różnych materiałów (elementy wykonane z metali nieżelaznych powinny być przed przecinaniem unieruchomione przy pomocy zacisków)  
 Innowacyjna blokada do rowkowania umożliwia precyzyjne ustawienie głębokości rowków i wcięć

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

Stanowisko robocze DE7023  
 wysokiej jakości tarcza pilarska z 60 zębów  
 klucz do montażu tarczy  
 worek na pył  
 zacisk materiału

### Dane techniczne

Moc pobierana 1675 W  
 Moc użyteczna 960 W  
 Prędkość obrotowa piły 1900 - 3800 obr/min  
 Średnica tarczy 305 mm  
 Średnica otworu tarczy 30 mm  
 Maks. kąt odchylenia od pionu 49/49 °  
 Maks. ukos (w prawo / w lewo) 60/50 °  
 Zakres cięcia przy 90°/45° (szer. x wys.) 211 x 112 mm  
 Zakres cięcia przy 90°/90° (szer. x wys.) 303 x 110 mm  
 Zakres cięcia przy 90°/90° (szer. x wys.) 345 x 76 mm  
 Zakres cięcia przy 45°/90° (szer. x wys.) 268 x 63 mm  
 Zakres cięcia przy 45°/90° (szer. x wys.) 345 x 44 mm

---

Zakres cięcia przy 90°/45° (szer. x wys.) 244 x 76 mm  
Zakres cięcia przy 45°/45° 212 x 76 mm  
Maks. głęb. cięcia (pilarki) 170 mm  
Masa 24,8 kg  
Głębokość 470 mm  
Długość 770 mm  
Wysokość 396 mm  
Wibracje na ramionach-drewno Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Ciśnienie akustyczne 100 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)  
Ciśnienie dźwięku 93 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)