



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 00:13

Link do produktu: <https://pajm.pl/dws780-qs-dewalt-pilarka-ukosowa-uniwersalna-305-mm-z-przesuwna-glowica-i-diodowym-wskaznikiem-linii-ciecia-xps-dws-780-p-6532.html>



DWS780-QS DEWALT Pilarka ukosowa uniwersalna 305 mm z przesuwną głowicą i diodowym wskaźnikiem linii cięcia XPS DWS 780

Cena brutto	4 362,00 zł
Cena netto	3 546,34 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	DWS780-QS
Kod producenta	DWS780-QS
Kod EAN	5035048332344
Producent	Dewalt

Opis produktu

DWS780-QS DEWALT Pilarka ukosowa uniwersalna 305 mm z przesuwną głowicą i diodowym wskaźnikiem linii cięcia XPS DWS 780

Zalety:

- 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

Dane techniczne: Moc pobierana
Moc użyteczna
Prędkość obrotowa piły

1675 W
960 W
1900 - 3800 obr/min



Średnica piły	305 mm
Średnica otworu piły	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/s2
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)

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE:

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

Gwarancja:

Zakup konsumencki 2 lata

- Zakup na firmie 1 rok
- Istnieje możliwość przedłużenia okresu gwarancji do 3 lat.
- Dotyczy obu grup klientów. Wymaga rejestracji na stronie.