



## DeWalt Zestaw DWS780+DT4290+DE7023 Pilarka ukosowa uniwersalna 305 mm + Piła do aluminium 96 zębów + Stanowisko robocze

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4491>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

#### **Pilarka ukosowa uniwersalna 305 mm z przesuwną głowicą i diodowym wskaźnikiem linii cięcia XPS DWS780**

- 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

#### **CECHY UŻYTKOWE:**

- 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

- 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 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°/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.)	211 x 112 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	<2.5 m/s <sup>2</sup>
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)

## Piła do pilarek stacjonarnych DT4290

- Stałe, precyzyjne cięcie za pomocą wyważonej piły z laserowo wycinanym korpusem
- Doskonała jakość powierzchni materiału obrabianego zapewniona przez wycinane laserowo szczeliny kompensacji termicznej
- Duże zęby z węglików spiekanych mogą być ostrzone od 10 do 15 razy

### CECHY UŻYTKOWE

- Stałe, precyzyjne cięcie za pomocą wyważonej piły z laserowo wycinanym korpusem
- Doskonała jakość powierzchni materiału obrabianego zapewniona przez wycinane laserowo szczeliny kompensacji termicznej
- Duże zęby z węglików spiekanych mogą być ostrzone od 10 do 15 razy
- Zęby z węglików spiekanych K10 idealne do cięcia drewna i metali nieżelaznych
- Wszystkie piły pakowane są pojedynczo

## Dane techniczne:

Średnica tarczy pilarskiej [mm]	305 mm
Średnica otworu [mm]	30 mm
Grubość płyty	2.2 mm
Szerokość rzazu [mm]	3.0 mm
Podziałka zębów	10.0 mm
Liczba zębów	96
Geometria zębów	TCG
Kąt pochylenia zębów	-5 °
Szt. w opakowaniu	1
Min. l. szt. w zamów.	1

## DE7023 - Uniwersalne stanowisko robocze do pilarek ukosowych DEWALT i innych marek

- Może być zastosowane do wszystkich pilarek ukosowych DEWALT oraz pilarek konkurencyjnych - posiada uniwersalne mocowanie
- Lekka, aluminiowa konstrukcja umożliwia łatwe przenoszenie w dowolne miejsce pracy
- Wysięgnik o długości 1,7 m wydłuża przyrząd do długości 3,83 m umożliwiając obróbkę bardzo długich przedmiotów

### CECHY UŻYTKOWE

- Może być zastosowane do wszystkich pilarek ukosowych DEWALT oraz pilarek konkurencyjnych - posiada uniwersalne mocowanie
- Lekka, aluminiowa konstrukcja umożliwia łatwe przenoszenie w dowolne miejsce pracy
- Wysięgnik o długości 1,7 m wydłuża przyrząd do długości 3,83 m umożliwiając obróbkę bardzo długich przedmiotów
- Nośność do 227 kg zapewnia maksymalną wszechstronność i zakres obróbki
- Zderzaki mogą być wykorzystane jako ograniczniki przy docinaniu na długość
- Łatwo składane, zintegrowane z konstrukcją nogi nie wymagają dodatkowego montażu
- Zintegrowany z konstrukcją uchwyt zapewnia łatwy i wygodny transport

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 2 podpory / ograniczniki długości
- wsporniki do mocowania pilarki ukosowej

### DANE TECHNICZNE

- Do produktów DW701, DW707, DW712, DW706, DW706E, DW017, DW713, DW717, DWS780
- Opis     Stanowisko robocze do wszelkich pilarek ukosowych

---

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---