

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	4 812,31 zł
Cena netto	3 912,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DWS780-QS
Kod producenta	DWS780-QS
Kod EAN	5035048332344
Producent	DeWALT

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, przesuwana prowadnica oporowa daje doskonałe podparcie materiału przy dowolnych cięciach

Linijowe 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/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)