

UKOŚNICA 305MM 1650W



Cena	5 336,66 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	DW DWS780
Kod producenta	DWS780
Kod EAN	1110003318091

Opis produktu

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:Niepełność pomiaru K 1 (wibracje):1.5 m/s2
Ciśnienie akustyczne:100 dB(A)
Niepełność pomiaru K 2 (hałas):3 dB(A)
Ciśnienie dźwięku:93 dB(A)
Niepełność pomiaru K 3 (hałas):3 dB(A)

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
Zręczny 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
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

Wysokiej jakości tarcza pilarska z 60 zębów
Klucz do montażu tarczy
Worek na pył
Zacisk materiału

**