

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-701w-dw333k-dewalt-p-10726.html>

## Wyrzynarka 701w DW333K DeWALT

Cena brutto	<b>953,89 zł</b>
Cena netto	<b>775,52 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DW333K-QS</b>
Kod producenta	<b>DW333K-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048127803</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Cechy użytkowe

Silnik o mocy 701 W o ustawianej prędkości pracy zapewnia do 3100 suwów na minutę  
Szybki i łatwy w obsłudze mechanizm beznarzędziowej wymiany brzeszczotów z chwytem typu T  
Unikatowy mechanizm antywibracyjny i gumowana rękojeść pozwalają na łatwą kontrolę pracy narzędzia  
4-stopniowe ustawianie pracy wahadłowej umożliwia cięcie bardziej szybkie lub dokładne  
Beznarzędziowo ustawialna stopa z nakładką zapobiegającą zarysowaniom odchylana do 45° w dwie strony  
Układ elektronicznego sterowania przy użyciu techniki pełnofalowej umożliwia utrzymanie stałej szybkości brzeszczotu pod każdym obciążeniem i we wszystkich materiałach  
Łagodny rozruch umożliwia dokładność od początku cięcia  
Prowadnica z rolkowym podparciem ogranicza odchylenia brzeszczotu przy zastosowaniach wymagających wysokiej precyzji  
System odsysania pyłu oczyszcza linię cięcia z wiórów  
Modułowa konstrukcja umożliwia łatwą obsługę serwisową  
Kompatybilna z brzeszczotem DT2074 do cięcia krawędziowego

#### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

nakładka zapobiegająca zarysowaniom  
wkładka zapobiegająca odpryskom na krawędzi rzazu  
adapter do odsysania pyłu  
mocny kufer transportowy

#### Dane techniczne

Moc pobierana 701 W  
Moc użyteczna 445 W  
Częstość suwów bez obciążenia 800-3100 suwów/min  
Długość skoku 26 mm  
Maks. kąt odchylenia od pionu 45 °  
Maks. zdolność cięcia w drewnie 130 mm  
Zakres cięcia w stali 12 mm  
Maks. zdolność cięcia w met. nieżelaznych 30 mm  
Masa 2,8 kg  
Długość 265 mm  
Wysokość 210 mm  
Wibracje na ramionach-drewno 7.5 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje na ramionach-stal 7.0 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,8 m/s<sup>2</sup>  
Ciśnienie dźwięku 87 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 2,8 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 98 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 2,8 dB(A)

