

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

Wyrzynarka 701w DW333K DeWALT

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

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/s²
- Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s²
- Wibracje na ramionach-stal 7.0 m/s²
- Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,8 m/s²
- 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)

