

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-701w-dw331k-dewalt-p-10728.html>

Wyrzynarka 701w DW331K DeWALT

Cena brutto	1 020,51 zł
Cena netto	829,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DW331K-QS
Kod producenta	DW331K-QS
Kod EAN	5035048127766
Producent	DeWALT

Opis produktu

Cechy użytkowe

Silnik o mocy 701 W i zmiennej prędkości pracy zapewnia do 3100 suwów na minutę
 Szybki i łatwy w obsłudze mechanizm beznarzędziowej wymiany brzeszczotów z chwytem typu T
 Opatentowany 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 dużej głębokości cięcia
 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 powstawaniu odprysków na krawędzi rzazu
 adapter do odsysania pyłu
 mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Moc pobierana 701 W
 Moc użyteczna 445 W
 Częstość suwów bez obciążenia 0-3100 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 250 mm
 Wysokość 210 mm
 Wibracje na ramionach-drewno 6.0 m/s²
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 2,0 m/s²
 Wibracje na ramionach-stal 5.0 m/s²
 Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²
 Ciśnienie dźwięku 86 dB(A)
 Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 2,8 dB(A)
 Ciśnienie akustyczne 97 dB(A)
 Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 2,8 dB(A)

