

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-701w-kufer-tstak-dw331kt-dewalt-p-10732.html>

Wyrzynarka 701w - kufer tstak DW331KT DeWALT

Cena brutto	1 132,65 zł
Cena netto	920,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	DW331KT-QS
Kod producenta	DW331KT-QS
Kod EAN	5035048434215
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 zarysowaniem
wkładka zapobiegająca powstawaniu odprysków na krawędzi rządu
adapter do odsysania pyłu
mocny kufer transportowy TSTAK

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)