

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)