

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

## Wyrzynarka 701w - kufer tstak DW331KT DeWALT

Cena brutto	<b>1 132,65 zł</b>
Cena netto	<b>920,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DW331KT-QS</b>
Kod producenta	<b>DW331KT-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048434215</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### 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/s<sup>2</sup>  
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 2,0 m/s<sup>2</sup>  
 Wibracje na ramionach-stal 5.0 m/s<sup>2</sup>  
 Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
 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)