

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/frezarka-reczna-1100w-dw621k-dewalt-p-10775.html>



## Frezarka ręczna 1100w DW621K DeWALT

Cena brutto	<b>1 823,33 zł</b>
Cena netto	<b>1 482,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DW621K-QS</b>
Kod producenta	<b>DW621K-QS</b>
Kod EAN	<b>5011402275038</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Precyzyjne ustawianie głębokości z dokładnością do 0,1 mm daje precyzję wyników frezowania

Nowatorski system odsysania pyłów przez kolumnę poprawia widoczność z uwagi na brak węża odsysającego lub trzeciej kolumny

Łatwość sterowania i bezpieczeństwo poprzez wyłącznik wbudowany w jeden z chwytów

Elektroniczny pełnofalowy układ regulacji prędkości pracy przy zmiennym obciążeniu umożliwia uzyskanie doskonałej jakości powierzchni dowolnego obrabianego materiału: drewna, aluminium, tworzywa

Układ płynnego rozruchu eliminuje niebezpieczeństwo rozkalibrowania frezarki

Precyzyjne prowadzenie dwukolumnowe z uszczelnieniem fosforobrazowym - dodatkowa kolumna o dużej średnicy zapewnia wysoką sztywność, co pozwala uzyskać najwyższą dokładność obróbki dla tej wielkości frezarki

Gumowane rękojeści zapewniają pewne i wygodne prowadzenie frezarki we wszystkich kierunkach

Szybkie ustawianie trzech głębokości frezowania

Mechanizm blokady wrzeciona do szybkiej wymiany frezów jednym narzędziem

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

przewodnica równoległa z precyzyjnym ustawianiem

adapter do odsysania pyłu

tulejka zaciskowa 8 mm

klucz 10/17 mm

mocny kufer transportowy

dostępna także wersja 1400 W z tuleją zaciskową 12 mm

### Dane techniczne

Moc pobierana 1100 W

Moc użyteczna 620 W

Prędkość bez obciążenia 8000-24000 obr/min

Wielkość suwu wgłębnego 55 mm

Rozmiar tulei zaciskowej 6-8 mm

Maks. średnica freza 36 mm

Masa 3,1 kg

Długość 165 mm

Wysokość 325 mm

Poziom wibracji na ramionach 3,3 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Ciśnienie dźwięku 86 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)

Ciśnienie akustyczne 95 dB(A)

Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)