

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/frezarka-reczna-12mm-2300w-kufer-dw626-dewalt-p-10821.html>

Frezarka ręczna 12mm 2300w kufer DW626 DeWALT

Cena brutto	2 475,76 zł
Cena netto	2 012,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DW626
Kod producenta	DW626
Kod EAN	5035048118894
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wytrzymały silnik o mocy 2300 W umożliwia praktycznie wszelkie zastosowania - „z wolnej reki”, przy użyciu szablonu oraz przy zamocowaniu odwróconym na stole

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

Siedem zakresów płynnie regulowanej prędkości zapewnia dokładną obróbkę szerokiego asortymentu materiałów przy użyciu frezów różnej wielkości

Płynny rozruch zapobiega przesunięciu maszyny wobec materiału wskutek szarpnięcia - cecha szczególnie istotna w urządzeniu tej mocy

Pyłoszczelne łożyska charakteryzują się dużą żywotnością, która przedłuża trwałość frezarki

Proste i dokładne nastawianie wielkości suwu wgłębnego

Precyzyjne prowadzenie dwukolumnowe; tuleje brązowo-fosforowe i mocna obudowa z aluminium zapewniają najwyższą precyzję pracy

Duże, wygodne ustawialne rękojeści z wbudowanym włącznikiem oraz blokada ruchu pionowego zapewniają doskonałą sterowność

Szybkie ustawianie pięciu różnych głębokości frezowania umożliwia powtarzanie operacji frezowania bez konieczności czasochłonnego ustawiania

Mechanizm blokady wrzeczona do szybkiej wymiany frezów jednym narzędziem

Odsysanie wiórów poprzez adapter zapewnia czyste pole pracy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- przewodnica równoległa z precyzyjnym ustawianiem
- fabrycznie zamontowany adapter do odsysania pyłu
- tuleja zaciskowa 12mm
- klucz 22 mm
- mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Moc pobierana 2300 W
 Moc użyteczna 1560 W
 Prędkość bez obciążenia 8000-21000 obr/min
 Wielkość suwu wgłębnego 70 mm
 Rozmiar tulei zaciskowej 8-12 mm
 Maks. średnica freza 50 mm
 Masa 7,0 kg
 Długość 290 mm
 Wysokość 320 mm
 Poziom wibracji na ramionach 4.5 m/s²
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s²
 Ciśnienie dźwięku 91 dB(A)
 Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)

Ciśnienie akustyczne 100 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3.6 dB(A)