

Link do produktu: <https://www.tools-proline.pl/frezarka-gornowrzecionowa-1300w-uchwyt-6-12-mm-p-13236.html>

Frezarka górnwzrecionowa 1300W, uchwyt 6-12 mm

Cena	475,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36694124
Kod producenta	59G717
Kod EAN	5902062037541

Opis produktu

Frezarka górnwzrecionowa GRAPHITE z wydajnym silnikiem o mocy 1300W, przeznaczona do frezowania otworów, rowków, krawędzi i profili we wszelkiego rodzaju materiałach drewnianych i drewnopochodnych, a także w tworzywach sztucznych oraz aluminium. Urządzenie posiada funkcję płynnej regulacji obrotów oraz głębokości frezowania. Zakres prędkości obrotowej na biegu jałowym wynosi od 11000 do 28000 min⁻¹. Frezarka posiada blokadę wrzecionową oraz blokadę głębokości frezowania. Głębokość frezowania może być regulowana przy użyciu trzech przyrządów: 8-stopniowego odbojnika ogranicznika głębokości, ogranicznika głębokości z płynną nastawą (zakres 0-55 mm) oraz pokrętła do precyzyjnej regulacji głębokości (dokładność 0,1 mm). Urządzenie wyposażono w stabilną aluminiową stopę z nakładką z tworzywa sztucznego, zapewniającą łatwe prowadzenie urządzenia po wszelkiego rodzaju powierzchniach. Prowadnice silnika frezarki osadzone są w aluminiowym korpusie z gniazdami poddanymi specjalistycznej obróbce powierzchniowej, dzięki czemu urządzenie charakteryzuje się zwiększoną precyzją podczas zagłębiania. Ergonomiczne rękojeści frezarki zostały pokryte antypoślizgowym materiałem, dzięki czemu operowanie urządzeniem jest komfortowe i bezpieczne. Osłona przeciwpyłowa oraz adapter do odciągu pyłu wykonane zostały z przezroczystego poliwęglanu. Frezarkę wyposażono w duże pokrętło regulacji prędkości, umiejscowione w zasięgu prawego kciuka operatora. Przy lewym chwycie frezarki zlokalizowana jest łukowa, ergonomiczna dźwignia blokady prowadnicy korpusu, umożliwiająca operowanie nią bez odrywania ręki. W zestawie z frezarką znajdują się: klucz płaski, tuleja prowadząca do kopiowania według szablonu, szpikulec do frezowania po okręgu, adapter do odsysania pyłu z redukcją, trzy tuleje zaciskowe o średnicach 6, 8, 12 mm, aluminiowa prowadnica równoległa wyposażona w specjalną nakładkę z tworzywa, chroniącą przed zarysowaniami oraz mechanizm umożliwiający precyzyjną regulację położenia frezu względem krawędzi materiału. Urządzenie wyposażono w elastyczny i wytrzymały przewód zasilający w powłoce gumowej o długości 3m, dedykowany także do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.