

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-frezow-tarnikow-trzpieniowych-do-drewna-5el-g37519-geko-p-44825.html>

Zestaw frezów - tarników trzpieniowych do drewna 5el G37519 GEKO

Cena brutto	8,78 zł
Cena netto	7,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37519
Kod producenta	G37519
Kod EAN	5901477181870
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw frezów trzpieniowych do drewna 5 elementów GEKO G37519

Komplet pięciu frezów tarnikowych przeznaczonych do obróbki drewna przy użyciu elektronarzędzi rotacyjnych. Zestaw umożliwia wykonywanie różnorodnych operacji frezarskich - od profilowania krawędzi po wycinanie otworów.

Liczba elementów 5 frezów

Typ Trzpieniowe

Maks. prędkość obrotowa 10 000 obr/min

Model G37519

Charakterystyka zestawu

Konstrukcja trzpieniowa

Frezy wyposażone w trzpień montażowy, który umożliwia zamocowanie w uchwycie frezarki, wiertarki czy narzędzia wielofunkcyjnego. Trzpień zapewnia stabilne prowadzenie narzędzia podczas obróbki i ułatwia wymianę frezów.

Zróznicowane profile

Pięć różnych kształtów frezów pozwala na realizację odmiennych operacji obróbczych – od prostych rowków po skomplikowane profile dekoracyjne. Zestaw eliminuje konieczność zakupu pojedynczych narzędzi.

Ograniczenie prędkości obrotowej

Maksymalna prędkość 10 000 obr/min wynika z bezpieczeństwa pracy i właściwości materiału. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do przegrzania frezu, uszkodzenia krawędzi tnących lub niebezpiecznego pęknięcia narzędzia.

Materiał wykonania

Frezy wykonane z narzędziowej stali, która zachowuje ostrość krawędzi podczas pracy w drewnie miękkim i twardym. Odpowiednia twardość materiału zapobiega szybkiemu stępieniu się ostrzy.

Specyfikacja techniczna

Model	G37519
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	5 sztuk
Typ frezów	Tarnikowe trzpieniowe
Przeznaczenie	Drewno
Maksymalna prędkość obrotowa	10 000 obr/min
Typ mocowania	Trzpień

Zastosowanie

- Frezowanie rowków o różnej głębokości i szerokości w elementach stolarskich
- Profilowanie krawędzi płyt, desek i listew
- Wykonywanie otworów nieprzelotowych w drewnie
- Tworzenie dekoracyjnych wykończeń krawędzi mebli
- Obróbka drewna przy renowacji i konserwacji elementów drewnianych
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego usuwania materiału
- Przygotowanie połączeń stolarskich
- Wykańczanie detali w stolarstwie artystycznym

Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Przed użyciem sprawdź średnicę trzpienia frezu i porównaj z zakresem uchwytu w narzędziu. Upewnij się, że frezarka lub wiertarka pozwala na regulację prędkości obrotowej – ustawienie powyżej 10 000 obr/min może uszkodzić frezy. W przypadku narzędzi wielofunkcyjnych typu Dremel sprawdź, czy posiadają odpowiedni uchwyt zaciskowy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy zamocuj frez w uchwycie zgodnie z instrukcją narzędzia, upewniając się, że trzpień jest prawidłowo dociśnięty. Ustaw prędkość obrotową poniżej maksymalnej wartości 10 000 obr/min – zbyt wysoka prędkość powoduje przypalanie drewna i szybsze zużycie ostrza.

Podczas frezowania prowadź narzędzie równomiernie, unikając gwałtownych ruchów i nadmiernego nacisku. Zbyt duża siła docisku może spowodować zatrzymanie frezu lub wykruszenie materiału. Pracuj w kierunku zgodnym z włóknami drewna, co zapewnia czystsze krawędzie.

Po zakończeniu pracy oczyść frezy z pyłu drzewnego i żywicy za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Sprawdź stan krawędzi tnących – wystające wióry lub zmatowienie powierzchni sygnalizują konieczność ostrzenia. Przechowuj frezy w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem mogą być przydatne: frezarka ręczna do drewna, prowadnice do frezowania, ścisk stolarski do mocowania obrabianych elementów, okulary ochronne oraz maska przeciwpyłowa klasy FFP2.