

Dane aktualne na dzień: 06-06-2026 10:40

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-frezow-do-drewna-25el-g01203-geko-p-34432.html>



Zestaw frezów do drewna 25el. G01203 GEKO

Cena brutto	105,52 zł
Cena netto	85,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01203
Kod producenta	G01203
Kod EAN	5901477161711
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw frezów do drewna 25 elementów GEKO G01203

Kompletny zestaw frezów kształtowych do obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych. Obejmuje 25 narzędzi z ostrzami HSS, w tym 8 frezów łożyskowanych, umożliwiających precyzyjne profilowanie krawędzi i tworzenie ozdobnych wykończeń.

Liczba elementów 25 frezów
Średnica trzpienia 8 mm
Materiał ostrzy Stal HSS
Frezy łożyskowane 8 sztuk

Charakterystyka zestawu

Ostrza ze stali HSS

Stal szybko tnąca (High Speed Steel) zapewnia trwałość krawędzi tnących i możliwość wielokrotnego ostrzenia. Materiał zachowuje twardość w podwyższonych temperaturach, co ma znaczenie przy intensywnej pracy.

Frezy łożyskowane

8 frezów wyposażono w łożyska toczne, które prowadzą narzędzie wzdłuż krawędzi obrabianego materiału. Rozwiązanie to zmniejsza

tarcie i ułatwia tworzenie równomiernych profili na elementach o zakrzywionych kształtach.

Trzpień 8 mm

Standardowa średnica trzpienia zapewnia kompatybilność z większością frezarek górnoprzecionowych dostępnych na rynku. Sprawdź, czy tuleja zaciskowa lub uchwyt w posiadanej frezarce obsługuje tę średnicę.

Przechowywanie w walizce

Aluminiowe pudełko z wydzielonymi i opisanymi miejscami dla każdego frezu ułatwia organizację narzędzi i chroni ostrza przed uszkodzeniem podczas transportu i składowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G01203
Producent	GEKO
Liczba frezów w zestawie	25 sztuk
Liczba frezów łożyskowanych	8 sztuk
Średnica trzpienia	8 mm
Materiał ostrzy	Stal szybkotnąca HSS
Materiały do obróbki	Drewno lite, płyta wiórowa, MDF, materiały drewnopochodne
Opakowanie	Aluminiowa walizka z podziałem

Zastosowanie

- Profilowanie krawędzi blatów, półek i elementów mebli
- Tworzenie ozdobnych wykończeń na listwach i ramach
- Frezowanie rowków pod połączenia kołkowe i wpusty
- Kształtowanie zaokrągleń na krawędziach stołów i szafek
- Obróbka płyt MDF i wiórowych przy produkcji mebli
- Wykonywanie połączeń na pióro i wpust
- Fazowanie krawędzi elementów konstrukcyjnych
- Tworzenie dekoracyjnych profili na drewnie litym

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z frezarką

Przed zakupem sprawdź, czy frezarka górnoprzecionowa posiada uchwyt lub tulejkę zaciskową na trzpień 8 mm. Większość modeli

domowych i półprofesjonalnych obsługuje tę średnicę standardowo lub po wymianie tulei.

Przy pracy z frezami kształtowymi należy stosować odpowiednią prędkość obrotową frezarki — zbyt wysoka może prowadzić do przypalania drewna, zbyt niska do wrywania włókien. Dla frezów o większej średnicy roboczej zaleca się niższe obroty.

Frezy łożyskowane wymagają okresowego sprawdzania stanu łożysk. Zablockowane lub uszkodzone łożysko powoduje nadmierne tarcie i może prowadzić do przypalenia materiału lub uszkodzenia krawędzi.

Po zakończeniu pracy frezy należy oczyścić z pyłu drzewnego i żywicy za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Ostrza można okresowo konserwować olejem zapobiegającym korozji, szczególnie przy dłuższych przerwach w użytkowaniu.

Tępienie ostrzy objawia się zwiększonym oporem podczas frezowania, gorszą jakością powierzchni i tendencją do wrywania włókien. Frezy HSS można ostrzyć wielokrotnie u specjalistów zajmujących się regeneracją narzędzi skrawających.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem frezów przydatne mogą być: frezarka górnoprzecionowa z regulacją obrotów, prowadnice do frezowania równoległego, tuleje zaciskowe w różnych średnicach, płyty MDF i sklejki do ćwiczeń, środki do konserwacji narzędzi skrawających.