

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kplfrezow-do-drewna-15-35mm-5el-cok-geko-g01214-p-18060.html>

Kpl.frezów do drewna 15-35mm 5el COK GEKO G01214

Cena brutto	31,48 zł
Cena netto	25,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01214
Kod producenta	G01214
Kod EAN	5901477104886
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Komplet frezów do drewna 15-35 mm, 5 elementów GEKO G01214

Zestaw pięciu cokowników ze stali węglowej do wycinania okrągłych otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Obejmuje najpopularniejsze średnice od 15 do 35 mm, co pozwala na realizację typowych prac stolarskich bez konieczności dokupowania pojedynczych narzędzi.

Zakres średnic 15-35 mm

Liczba elementów 5 szt.

Trzpień 8 mm

Materiał Stal węglowa

Charakterystyka techniczna

Uniwersalny trzpień 8 mm

Średnica trzpienia 8 mm zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek i wiertarek stosowanych w warsztacie. Długość trzpienia około 28 mm umożliwia stabilne zamocowanie w uchwycie narzędzia.

Kompletny zakres średnic

Zestaw zawiera frezy o średnicach 15, 20, 25, 30 i 35 mm. Pokrywa większość zastosowań związanych z montażem zawiasów, zamków, czy prowadzeniem instalacji w drewnie.

Konstrukcja ze stali węglowej

Stal węglowa stanowi kompromis między twardością a odpornością na łamanie. Materiał nadaje się do pracy w drewnie miękkim i twardym oraz płytach wiórowych i MDF.

Długość całkowita około 84 mm

Standardowa długość pozwala na wiercenie otworów w typowych grubościach materiałów warsztatowych, od blatów po elementy konstrukcyjne o grubości do około 50 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01214
Liczba elementów w zestawie	5 szt.
Średnice frezów	15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm
Średnica trzpienia	8 mm
Długość trzpienia	około 28 mm
Długość całkowita	około 84 mm
Materiał ostrza	Stal węglowa
Przeznaczenie	Drewno i materiały drewnopochodne

Zastosowanie

- Wycinanie otworów pod zawiasy wpuszczane w drzwiach i meblach
- Przygotowanie gniazd pod zamki cylindryczne i wkładki
- Wiercenie otworów przelotowych do prowadzenia przewodów elektrycznych
- Montaż okuć meblowych wymagających precyzyjnych otworów
- Prace stolarskie przy produkcji mebli drewnianych
- Renowacja i naprawa konstrukcji drewnianych
- Realizacja projektów DIY w przydomowym warsztacie
- Instalacja systemów organizacji w szafach i szufladach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności narzędzia

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wkrętarka lub wiertarka posiada uchwyt wiertarski zdolny do mocowania trzpieni o średnicy 8 mm. Większość standardowych uchwytów bezkluczykowych obsługuje ten rozmiar w zakresie 1-13 mm.

Parametry pracy

Cokowniki wymagają pracy przy niskich obrotach – zalecane jest stosowanie prędkości 500-1200 obr/min w zależności od średnicy frezu i twardości materiału. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania ostrza i pogorszenia jakości cięcia.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy frezy należy oczyścić z pyłu drzewnego i żywicy. Okresowe naoliwienie trzpienia zapobiega korozji. Stępione ostrza można naostrzyć pilnikiem diamentowym, zachowując oryginalny kąt cięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem przydatne mogą być: ograniczniki głębokości wiercenia, zestawy wiertel do drewna w mniejszych średnicach, pilniki diamentowe do ostrzenia oraz olej konserwacyjny do narzędzi.