

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

### 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.