

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-12x460mm-g37408-geko-p-44072.html>

## Wiertło kręte – świder do drewna 12x460mm G37408 GEKO

Cena brutto	<b>10,74 zł</b>
Cena netto	<b>8,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G37408</b>
Kod producenta	<b>G37408</b>
Kod EAN	<b>5901477175107</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło kręte do drewna 12x460 mm GEKO G37408

Wiertło kręte przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Długość robocza 365 mm umożliwia wykonywanie otworów w grubych belkach i elementach konstrukcyjnych.

Srednica 12 mm

Długość całkowita 460 mm

Długość robocza 365 mm

Chwył HEX 10,5 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Geometria ostrza

Specjalnie ukształtowane ostrze z centralnym czubkiem prowadzącym zapewnia precyzyjne pozycjonowanie i równomierne wiercenie. Spiralne rowki skutecznie odprowadzają wióry z głębokich otworów, minimalizując ryzyko zablokowania wiertła.

### Trzpień HEX 10,5 mm

Sześciokątny chwyt o przekroju 10,5 mm zapobiega obrotowi wiertła w uchwycie podczas pracy pod obciążeniem. Kompatybilny z wkrętarkami i wiertarkami wyposażonymi w uchwyt zaciskowy akceptujący chwyt HEX.

### Długość robocza 365 mm

Aktywna część tnąca o długości 365 mm pozwala na wiercenie przez belki, deski i elementy konstrukcyjne o znacznej grubości. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez ściany lub stropy drewniane.

### Zastosowanie uniwersalne

Nadaje się do wiercenia w drewnie litym, sklejce, deskach, płytach wiórowych i MDF. Średnica 12 mm odpowiada typowym średnicom kołków, śrub i przewodów instalacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G37408
Średnica wiertła	12 mm
Długość całkowita	460 mm
Długość robocza	365 mm
Typ chwytu	HEX (sześciokątny)
Wymiar chwytu	10,5 mm
Materiał obrabiany	Drewno, materiały drewnopochodne

## Typowe zastosowania

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne i wodno-kanalizacyjne w konstrukcjach drewnianych
- Montaż kołków i połączeń śrubowych w grubych belkach
- Wykonywanie otworów przelotowych w elementach stolarki budowlanej
- Przygotowanie otworów w deskach podłogowych i elementach tarasów
- Prace przy budowie i renowacji konstrukcji drewnianych
- Wiercenie w płytach wiórowych, MDF i sklejce podczas montażu mebli
- Instalacja elementów mocujących w belkach stropowych i dachowych

### Kompatybilność z narzędziami

Chwyt HEX 10,5 mm wymaga wiertarki lub wkrętarki z uchwytem zaciskowym akceptującym chwyt sześciokątny. Przed zakupem

---

sprawdź maksymalny rozmiar chwytu HEX obsługiwany przez posiadane narzędzie. Nie wszystkie uchwyty standardowe akceptują uchwyty o przekroju 10,5 mm – niektóre modele ograniczają się do 6,35 mm (1/4 cala).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia upewnij się, że chwyt jest prawidłowo zamocowany w uchwycie narzędzia. Sześciokątny profil powinien być całkowicie objęty przez szczęki uchwytu.

Podczas wiercenia głębokich otworów regularnie wycofuj wiertło, aby usunąć wióry z rowków spiralnych. Zapobiega to przegrzewaniu i ułatwia pracę narzędzia.

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z resztek drewna i żywicy. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Produkty powiązane

Przy pracach wymagających różnych głębokości otworów warto rozważyć komplet wiertel krętych o tej samej średnicy, ale różnych długościach. Do wiercenia otworów o innych średnicach przydatne będą wiertła 8 mm, 10 mm, 14 mm i 16 mm z serii GEKO.