

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-16x460mm-g37412-geko-p-44074.html>

## Wiertło kręte – świder do drewna 16x460mm G37412 GEKO

Cena brutto	<b>13,75 zł</b>
Cena netto	<b>11,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G37412</b>
Kod producenta	<b>G37412</b>
Kod EAN	<b>5901477175121</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło kręte do drewna 16×460 mm GEKO G37412

Wiertło spiralne przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Konstrukcja z wydłużonym trzonem roboczym oraz sześciokątnym chwytem HEX zapewnia stabilność podczas pracy z wiertarkami i wkrętarkami.

Średnica 16 mm

Długość całkowita 460 mm

Długość robocza 365 mm

Typ chwytu HEX 10,5 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Wydłużony trzpień roboczy

Długość robocza 365 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w grubych elementach drewnianych, niedostępnych dla standardowych wiertel. Przydatne przy wierceniu belek konstrukcyjnych, słupów czy grubych desek.

### Chwyt sześciokątny HEX 10,5 mm

Trzpień w standardzie HEX zapobiega poślizgowi w uchwycie podczas wiercenia. Kompatybilny z wiertarkami, wkrętarkami akumulatorowymi oraz uchwytami zaciskowymi – uniwersalne rozwiązanie dla różnych narzędzi.

### Geometria ostrza spiralnego

Kształt spirali odprowadza wióry z otworu podczas wiercenia, redukując ryzyko zablokowania narzędzia. Ostrze centrujące stabilizuje początek wiercenia i zapobiega ześlizgiwaniu się wiertła na powierzchni materiału.

### Średnica 16 mm

Rozmiar dostosowany do typowych zastosowań w budownictwie i stolarstwie – montaż instalacji elektrycznych, przewodów, złączy czy elementów konstrukcyjnych wymagających otworów przelotowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G37412
Średnica wiertła	16 mm
Długość całkowita	460 mm
Długość robocza	365 mm
Typ chwytu	HEX (sześciokątny)
Wymiar chwytu	10,5 mm
Materiał obrabiany	Drewno, sklejka, płyty drewnopochodne

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów przelotowych w belkach i słupach drewnianych
- Prowadzenie przewodów elektrycznych przez konstrukcje drewniane
- Montaż instalacji wodno-kanalizacyjnych w budynkach szkieletowych
- Wykonywanie otworów pod złącza i śruby w grubych elementach
- Prace stolarskie wymagające głębokiego wiercenia
- Montaż mebli i konstrukcji z grubego drewna litego
- Renowacja i adaptacja starych budynków drewnianych
- Przygotowanie otworów pod kołki i wkręty montażowe

## Kompatybilność z narzędziami

---

## Sprawdzenie kompatybilności chwytu

Wiertło z chwytem HEX 10,5 mm pasuje do wiertarek i wkrętarek z uchwytem szybkomocującym (bezkluczykowym) oraz standardowych uchwytów zaciskowych o odpowiednim zakresie rozwarcia szczęk. Przed zakupem należy sprawdzić, czy narzędzie obsługuje trzpienie sześciokątne oraz czy średnica uchwytu mieści 10,5 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć punkt na powierzchni materiału, aby zapobiec ześlizgiwaniu ostrza. Wiercenie rozpoczyna się od niskich obrotów, stopniowo zwiększając prędkość po zahaczeniu ostrza centrującego.

Podczas pracy z głębokimi otworami zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia wiórów z rowka spiralnego. Zapobiega to przegrzewaniu narzędzia i poprawia jakość wiercenia.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości drewna i wiórów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i zachowuje ostrość krawędzi tnących.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac w drewnie warto rozważyć zestaw wiertel krętych w różnych średnicach (6-20 mm) oraz wiertła łopatkowe do płytszych otworów o większych średnicach. Dla prac wymagających precyzji przydatne będą wiertła Forstner.