

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-26x230mm-g37372-geko-p-44067.html>

## Wiertło kręte – świder do drewna 26x230mm G37372 GEKO

Cena brutto	<b>18,86 zł</b>
Cena netto	<b>15,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G37372</b>
Kod producenta	<b>G37372</b>
Kod EAN	<b>5901477175053</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło kręte do drewna 26×230 mm GEKO G37372

Wiertło spiralne przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 26 mm w różnych rodzajach drewna. Wyposażone w trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm zapewniający stabilne mocowanie w wiertarkach i wkrętarkach z uchwytem zaciskowym.

Średnica wiercenia 26 mm

Długość całkowita 230 mm

Długość robocza 155 mm

Typ trzpienia HEX 10,5 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm

Sześciokątny profil trzpienia eliminuje poślizg podczas pracy pod obciążeniem. Zapewnia pewne mocowanie w uchwytach zaciskowych wiertarek i wkrętarek akumulatorowych, co jest szczególnie istotne przy wierceniu otworów dużej średnicy.

#### Geometria spirali tnącej

Kształt spirali zaprojektowany do efektywnego odprowadzania wiórów z otworu. Zapobiega blokowaniu się wiertła i przegrzewaniu podczas wiercenia, co przekłada się na czystość wykonanego otworu i żywotność narzędzia.

### Długość robocza 155 mm

Aktywna część tnąca o długości 155 mm pozwala na wiercenie otworów przelotowych w materiałach o grubości do 15 cm. Wystarczająca dla większości zastosowań w stolarce i konstrukcjach drewnianych.

### Uniwersalność zastosowania

Nadaje się do wiercenia w drewnie litym, sklejce, płytach wiórowych, MDF i OSB. Może być używane zarówno w drewnie miękkim (sosna, świerk), jak i twardszym (dąb, buk) – z dostosowaniem prędkości obrotowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G37372
Producent	GEKO
Średnica wiertła	26 mm
Długość całkowita	230 mm
Długość robocza	155 mm
Typ trzpienia	HEX (sześciokątny)
Rozmiar trzpienia	10,5 mm
Materiał obrabiany	Drewno (lite, sklejka, płyty drewnopochodne)

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki drewniane i czopy montażowe o średnicy 26 mm
- Przygotowanie otworów pod montaż zamków i wkładek w drzwiach drewnianych
- Wykonywanie przelotów instalacyjnych w belkach i elementach konstrukcyjnych
- Wiercenie w płytach meblowych podczas produkcji i montażu mebli
- Prace stolarskie wymagające otworów dużej średnicy
- Montaż drewnianych konstrukcji tarasowych i altanowych
- Renowacja i naprawa elementów drewnianych w budownictwie

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt zaciskowy o rozwarciu minimum 10,5 mm. Zalecane do

---

wiertarek o mocy minimum 600-800 W lub wkrętarek akumulatorowych 18V z funkcją wiercenia. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy trzpień jest prawidłowo i mocno zaciśnięty.

### **Parametry pracy**

Przy wierceniu w drewnie miękkim zalecana prędkość obrotowa to 800-1200 obr/min, w drewnie twardym 400-800 obr/min. Zbyt wysoka prędkość może prowadzić do przypalania krawędzi otworu, zbyt niska – do wyrywania włókien. Podczas wiercenia stosować umiarkowany, równomierny docisk bez forsowania narzędzia.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyścić wiertło z wiórów i pyłu drewnianego. Okresowo sprawdzać ostrość krawędzi tnących – stępione wiertło wymaga większego docisku i generuje więcej ciepła. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac w drewnie warto rozważyć zestaw wiertel krętych w różnych średnicach (10-26 mm), co pozwoli na realizację szerokiego zakresu zadań stolarskich. Przydatne mogą być również wiertła piórowe do płytszych otworów większej średnicy oraz ograniczniki głębokości wiercenia.