

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-6x460mm-g37402-geko-p-44069.html>

## Wiertło kręte – świder do drewna 6x460mm G37402 GEKO

Cena brutto	<b>7,86 zł</b>
Cena netto	<b>6,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G37402</b>
Kod producenta	<b>G37402</b>
Kod EAN	<b>5901477175077</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło kręte do drewna 6×460 mm GEKO G37402

Wiertło kręte przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w drewnie. Konstrukcja z wydłużonym spiralnym kanałem ułatwia odprowadzanie wiórów, co zapobiega blokowaniu się narzędzia podczas pracy na dużych głębokościach.

Srednica 6 mm

Długość całkowita 460 mm

Długość robocza 365 mm

Typ chwytu HEX 5,5 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Spiralny kanał odprowadzający wióry

Konstrukcja kręta z wyprofilowanym kanałem spiralnym skutecznie transportuje wióry na zewnątrz otworu. Zapobiega to blokowaniu się wiertła podczas wiercenia głębokich otworów oraz zmniejsza ryzyko przegrzania narzędzia.

#### Trzpień sześciokątny HEX 5,5 mm

Chwył w postaci sześciokąta zapewnia pewne mocowanie w uchwytach zaciskowych wiertarek i wkrętarek. Eliminuje to zjawisko ślizgania się narzędzia pod obciążeniem, co jest szczególnie istotne przy wierceniu na dużych głębokościach.

### Wydłużona długość robocza 365 mm

Długość części roboczej umożliwia wiercenie otworów o głębokości do 365 mm. Rozwiązanie stosowane przy montażu instalacji przechodzących przez grube belki, łączeniu elementów konstrukcyjnych oraz w innych pracach wymagających dużej głębokości wiercenia.

### Geometria ostrza do drewna

Kształt ostrza dostosowany do struktury włókien drewna. Centralna spirala prowadząca zapewnia stabilny start wiercenia, a boczne krawędzie tnące tworzą czyste otwory bez wykruszeń materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	G37402
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	460 mm
Długość robocza	365 mm
Typ chwytu	Sześciokątny (HEX)
Wymiar chwytu	5,5 mm
Materiał obrabiany	Drewno (lite, sklejka, płyty wiórowe, MDF)

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów przelotowych w grubych belkach drewnianych
- Prowadzenie instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych przez elementy konstrukcyjne
- Montaż kołków drewnianych i połączeń trzpieniowych w stolarstwie
- Wykonywanie otworów pod śruby i pręty gwintowane w konstrukcjach drewnianych
- Wiercenie w drewnie litym, sklejce, płytach wiórowych i MDF
- Prace montażowe przy budowie altanek, pergoli i innych konstrukcji ogrodowych
- Przygotowanie otworów wentylacyjnych w elementach drewnianych

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami i wkrętarekami wyposażonymi w uchwyt zaciskowy (samozaciskowy lub kluczowy) o rozwarciu minimum 6 mm. Trzpień sześciokątny HEX 5,5 mm pasuje do standardowych uchwytów bitowych oraz adapterów HEX. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy narzędzie zapewnia wystarczający moment obrotowy do wiercenia na pełnej głębokości

---

roboczej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia głębokich otworów zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia nagromadzonych wiórów. Zapobiega to przegrzewaniu narzędzia i zapewnia płynną pracę. Obroty wiertarki należy dostosować do rodzaju i twardości drewna – przy drewnie twardym stosować niższe obroty, przy miękkim można zwiększyć prędkość obrotową.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z wiórów i pyłu drzewnego. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan ostrza – stępione krawędzie tnące można naostrzyć pilnikiem diamentowym lub oddać do profesjonalnej ostrzarni. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac w drewnie warto rozważyć zestaw wiertel krętych w różnych średnicach (4-12 mm) oraz wiertła spiralne o standardowej długości do płytszych otworów. Przy wierceniu otworów pod kąty przydatne są ograniczniki głębokości, a do prac wymagających precyzji – prowadnice do wiercenia prostopadłego.