

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-14x460mm-g37410-geko-p-44073.html>

## Wiertło kręte – świder do drewna 14x460mm G37410 GEKO

Cena brutto	<b>10,41 zł</b>
Cena netto	<b>8,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G37410</b>
Kod producenta	<b>G37410</b>
Kod EAN	<b>5901477175114</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło kręte do drewna 14x460 mm GEKO G37410

Wiertło kręte przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Konstrukcja z trzpieniem sześciokątnym HEX 10,5 mm zapewnia stabilne mocowanie w uchwytach zaciskowych wkrętarek i wiertarek akumulatorowych.

Średnica 14 mm

Długość całkowita 460 mm

Długość robocza 365 mm

Trzpień HEX 10,5 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Trzpień sześciokątny HEX

Chwył HEX 10,5 mm eliminuje poślizg wiertła w uchwycie podczas wiercenia pod obciążeniem. Sześciokątny profil zapewnia przeniesienie momentu obrotowego bez ryzyka prokręcania się narzędzia w gnieździe zaciskowym.

### Wydłużona część robocza

Długość robocza 365 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów przelotowych w grubych elementach konstrukcyjnych, belkach i łączeniach drewnianych bez konieczności wiercenia z dwóch stron.

### Geometria ostrza

Spiralny rowek odprowadza wióry na zewnątrz otworu, zapobiegając blokowaniu wiertła i przegrzewaniu materiału. Centrujący czubek pozycjonuje wiertło w miejscu rozpoczęcia wiercenia, eliminując uciekanie narzędzia po powierzchni.

### Uniwersalna kompatybilność

Wiertło współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt zaciskowy o rozwarciu minimum 10,5 mm. Nadaje się zarówno do narzędzi sieciowych, jak i akumulatorowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G37410
Średnica wiertła	14 mm
Długość całkowita	460 mm
Długość robocza	365 mm
Typ trzpienia	Sześciokątny (HEX)
Wymiar trzpienia	10,5 mm
Materiał obrabiany	Drewno, sklejka, płyty drewnopochodne

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne i sanitarne w elementach drewnianych
- Wykonywanie przelotowych otworów w belkach i słupach konstrukcyjnych
- Montaż połączeń kołkowych w meblach i konstrukcjach
- Przygotowanie otworów pod śruby przelotowe i pręty gwintowane
- Wiercenie w drewnie litej, klejonej sklejce i deskach
- Prace przy budowie altanek, tarasów i konstrukcji ogrodowych
- Wykonywanie otworów wentylacyjnych w elementach drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór prędkości obrotowej

---

Dla średnicy 14 mm zalecana prędkość to 800-1200 obr/min w drewnie miękkim i 600-900 obr/min w drewnie twardym. Zbyt wysoka prędkość powoduje przypalanie brzegów otworu i przyspieszone zużycie ostrza.

### **Kontrola kompatybilności**

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy uchwyt wiertarki lub wkrętarki pozwala na zamocowanie trzpienia HEX 10,5 mm. Chwyty zaciskowe muszą mieć rozwarcie szczęk minimum 10,5 mm.

### **Odprowadzanie wiórów**

Podczas wiercenia głębokich otworów warto co 5-7 cm wycofywać wiertło z otworu, aby usunąć nagromadzone wióry. Zapobiega to blokowaniu narzędzia i ułatwia dalsze wiercenie.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wiertłem krętym 14 mm przydatne mogą być wiertła o innych średnicach z tej samej serii, ograniczniki głębokości wiercenia oraz zestawy wiertel do drewna w zakresie średnic od 6 do 20 mm.