

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-14x230mm-g37360-geko-p-44061.html>

## Wiertło kręte – świder do drewna 14x230mm G37360 GEKO



Cena brutto	<b>7,05 zł</b>
Cena netto	<b>5,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G37360</b>
Kod producenta	<b>G37360</b>
Kod EAN	<b>5901477174995</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło kręte do drewna 14x230 mm GEKO G37360

Wiertło kręte przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Wyposażone w sześciokątny trzpień HEX 10,5 mm, zapewniający stabilne mocowanie w uchwycie wiertarki lub wkrętarki.

Srednica 14 mm

Długość całkowita 230 mm

Długość robocza 155 mm

Typ trzpienia HEX 10,5 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm

Sześciokątny kształt trzpienia eliminuje ślizganie się wiertła w uchwycie podczas pracy. Zapewnia pewne mocowanie nawet przy dużych obciążeniach i momentach obrotowych, co ma znaczenie przy wierceniu otworów o większej średnicy.

### Długość robocza 155 mm

Część robocza wiertła wynosi 155 mm, co pozwala na wykonywanie otworów przelotowych w materiałach o grubości do tej wartości. Długość całkowita 230 mm umożliwia wiercenie w głębszych miejscach przy zachowaniu odpowiedniej kontroli nad narzędziem.

### Geometria ostrza

Spiralna konstrukcja rowków odprowadza wióry z otworu podczas wiercenia, zapobiegając blokowaniu i przegrzewaniu wiertła. Kształt ostrza został zaprojektowany z myślą o pracy w drewnie i materiałach drewnopochodnych.

### Średnica 14 mm

Średnica 14 mm znajduje zastosowanie przy montażu elementów złącznych, instalacji kołków drewnianych, prowadzeniu przewodów elektrycznych oraz wykonywaniu otworów pod wkręty o większych średnicach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G37360
Średnica wiertła	14 mm
Długość całkowita	230 mm
Długość robocza	155 mm
Typ trzpienia	HEX (sześciokątny)
Wymiar trzpienia	10,5 mm
Materiał obrabiany	Drewno i materiały drewnopochodne
Typ wiertła	Kręte (spiralne)

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów w drewnie liwym wszystkich gatunków
- Praca w sklejce i płytach wiórowych
- Wykonywanie otworów w deskach i belkach drewnianych
- Montaż mebli i elementów stolarskich
- Instalacja kołków drewnianych i łączników
- Prowadzenie przewodów elektrycznych przez konstrukcje drewniane
- Wykonywanie otworów pod wkręty i śruby o większych średnicach
- Prace renowacyjne i naprawcze w drewnie

---

## Kompatybilność z narzędziami

---

### Wymagania dotyczące narzędzia

Wiertło wymaga wiertarki lub wkrętarki z uchwytem zaciskowym (samozaciskowym) o rozwarciu minimum 10,5 mm. Trzpień sześciokątny HEX nie jest kompatybilny ze standardowymi uchwytemi kluczowymi. Zalecane jest użycie wiertarki z regulacją obrotów, co pozwala dostosować prędkość wiercenia do twardości materiału.

### Zalecenia dotyczące użytkowania

Przed rozpoczęciem wiercenia należy zaznaczyć miejsce otworu i wykonać lekkie nawiercenie, aby zapobiec ześlizgiwaniu się wiertła. Podczas pracy zaleca się utrzymywanie wiertarki prostopadle do powierzchni materiału. W przypadku wiercenia otworów przelotowych warto podłożyć materiał odpadowy od spodu, aby uniknąć wyszczerbień przy wyjściu wiertła.