

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-8x460mm-g37404-geko-p-44070.html>

## Wiertło kręte – świder do drewna 8x460mm G37404 GEKO

Cena brutto	<b>8,81 zł</b>
Cena netto	<b>7,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G37404</b>
Kod producenta	<b>G37404</b>
Kod EAN	<b>5901477175084</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło kręte do drewna 8×460 mm GEKO G37404

Wiertło spiralne przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Konstrukcja z długością roboczą 365 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w belkach, grubych deskach i elementach konstrukcyjnych.

Srednica 8 mm
Długość całkowita 460 mm
Długość robocza 365 mm
Typ chwytu HEX 7 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja spiralna

Kręte żłobki odprowadzają wióry z otworu podczas wiercenia, zapobiegając zablokowaniu wiertła. Geometria ostrza zapewnia czysty nacinanie włókien drewna bez rozrywania materiału.

### Trzpień sześciokątny HEX 7 mm

Chwył typu HEX zapobiega ślizganiu się wiertła w uchwycie narzędzia, co ma znaczenie przy dużych momentach obrotowych. Kompatybilny z wiertarkami i wkrętarkami z uchwytem zaciskowym.

### Długość robocza 365 mm

Umożliwia wiercenie otworów do głębokości 36,5 cm, co wystarcza do przewiercania belek konstrukcyjnych, grubych desek podłogowych czy wykonywania otworów przelotowych w elementach drewnianych.

### Średnica 8 mm

Rozmiar odpowiedni do montażu kołków drewnianych, prowadzenia kabli elektrycznych oraz wykonywania otworów pod śruby meblowe i konstrukcyjne o średnicy 6-8 mm.

## Specyfikacja techniczna

Model	G37404
Producent	GEKO
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	460 mm
Długość robocza	365 mm
Typ chwytu	Sześciokątny (HEX)
Rozmiar chwytu	7 mm
Przeznaczenie	Drewno, sklejka, materiały drewnopochodne

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w belkach i słupach konstrukcyjnych
- Prowadzenie instalacji elektrycznych przez elementy drewniane
- Montaż kołków drewnianych w meblach i konstrukcjach
- Wykonywanie otworów przelotowych w grubych deskach
- Przygotowanie otworów pod śruby konstrukcyjne i meblowe
- Wiercenie w drewnie litym, sklejce i płytach wiórowych
- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające głębokich otworów

## Kompatybilność z narzędziami

---

Trzpień HEX 7 mm pasuje do wiertarek i wkrętarek z uchwytem zaciskowym (samozaciskowym). Przed montażem należy sprawdzić, czy uchwyt narzędzia obsługuje trzpień sześciokątne – większość nowoczesnych wiertarek akumulatorowych i elektrycznych posiada taką funkcję. W przypadku wiertarek z uchwytem kluczowym konieczny może być adapter.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy zaznaczyć punkt wiercenia i wykonać niewielkie zagłębienie, aby zapobiec ześlizgiwaniu się wiertła. Podczas pracy należy utrzymywać stałą prędkość obrotową – zbyt niska powoduje rozrywanie włókien, zbyt wysoka może prowadzić do przegrzania wiertła.

W przypadku wiercenia głębokich otworów zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia wiórów. Pozwala to uniknąć zablokowania narzędzia i przegrzania się ostrza. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości drewna i sprawdzić stan ostrza.

### **Dobór prędkości obrotowej**

Dla wiertła 8 mm w drewnie miękkim zalecana prędkość to 1500-2000 obr/min, w drewnie twardym 1000-1500 obr/min. Zbyt wysoka prędkość może powodować przypalanie drewna i skracać żywotność ostrza. Większość wiertarek posiada regulację obrotów, którą warto dostosować do rodzaju materiału.