

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-22x460mm-g37418-geko-p-44077.html>

## Wiertło kręte – świder do drewna 22x460mm G37418 GEKO



Cena brutto	<b>24,71 zł</b>
Cena netto	<b>20,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G37418</b>
Kod producenta	<b>G37418</b>
Kod EAN	<b>5901477175152</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło kręte do drewna 22x460 mm GEKO G37418

Wiertło kręte (świder) przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w drewnie. Długość robocza 365 mm umożliwia wykonywanie otworów w grubych elementach konstrukcyjnych. Trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm zapewnia stabilne mocowanie w uchwycie wiertarki lub wkrętarki.

Średnica wiercenia 22 mm

Długość całkowita 460 mm

Długość robocza 365 mm

Typ chwytu HEX 10,5 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Długość robocza 365 mm

Umożliwia wiercenie przez belki, słupy i grube elementy konstrukcyjne. Przydatna przy prowadzeniu instalacji elektrycznych lub wodno-kanalizacyjnych przez drewniane ściany szkieletowe.

### Trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm

Przekazuje moment obrotowy bez poślizgu, co jest kluczowe przy wierceniu otworów o dużej średnicy. Kompatybilny z uchwytami szybkoobrotowymi w wiertarkach i wkrętarkach akumulatorowych.

### Geometria ostrza

Centrujący czubek zapobiega ześlizgnięciu się wiertła w momencie rozpoczęcia wiercenia. Spiralne rowki odprowadzają wióry z otworu, zmniejszając ryzyko zablokowania narzędzia.

### Średnica 22 mm

Odpowiednia do przewodów instalacyjnych, prętów gwintowanych M20, kołków drewnianych oraz otworów pod okucia meblowe i śruby z łbem stożkowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G37418
Średnica wiertła	22 mm
Długość całkowita	460 mm
Długość robocza	365 mm
Typ chwytu	HEX (sześciokątny) 10,5 mm
Materiał obrabiany	Drewno lite, sklejka, płyty wiórowe, OSB

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów przelotowych w belkach i słupach konstrukcyjnych
- Prowadzenie instalacji elektrycznych przez ściany szkieletowe
- Montaż śrub przelotowych w konstrukcjach drewnianych
- Wykonywanie otworów pod kołki i czopy drewniane w stolarstwie
- Przygotowanie otworów pod przewody wodno-kanalizacyjne
- Wiercenie w grubych deskach podłogowych i belkach stropowych
- Prace budowlane przy konstrukcjach z drewna klejonego

### Kompatybilność z narzędziami

Trzpień HEX 10,5 mm pasuje do wiertarek i wkrętarek akumulatorowych wyposażonych w uchwyt szybkoobrotowy. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy uchwyt w posiadanym narzędziu akceptuje trzpień sześciokątny o tej średnicy. W

---

przypadku wiertarek z uchwytem kluczowym trzeba upewnić się, że zakres zaciskania obejmuje 10,5 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wiercenie należy rozpoczynać od niskich obrotów, stopniowo zwiększając prędkość po zacentrowaniu wiertła. Przy otworach głębokich zaleca się okresowe wycofywanie narzędzia w celu usunięcia wiórów z rowków spiralnych.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić wiertło z resztek drewna i żywicy szczotką drucianą. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie ostrości czubka centrującego i krawędzi tnących pozwala utrzymać sprawność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć wiertła kręte o innych średnicach (8 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm) oraz zestaw wiertel spiralnych do drewna. Przydatne mogą być także przedłużacze do wiertel oraz ograniczniki głębokości wiercenia.