

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-18x230mm-g37364-geko-p-44063.html>

## Wiertło kręte – świder do drewna 18x230mm G37364 GEKO



Cena brutto	<b>9,53 zł</b>
Cena netto	<b>7,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G37364</b>
Kod producenta	<b>G37364</b>
Kod EAN	<b>5901477175015</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło kręte do drewna 18x230 mm GEKO G37364

Wiertło kręte z trzonem sześciokątnym przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 18 mm w różnych rodzajach drewna. Długość robocza 155 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w grubych elementach drewnianych.

Średnica 18 mm

Długość całkowita 230 mm

Długość robocza 155 mm

Chwył HEX 10,5 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm

Sześciokątny profil trzpienia zapobiega ślizganiu się wiertła w uchwycie nawet przy dużych obciążeniach. Kompatybilny z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt zaciskowy oraz z nasadkami sześciokątnymi.

#### Geometria ostrza do drewna

Specjalnie zaprojektowane ostrze z centralnym czubkiem centrującym i spiralnymi rowkami odprowadzającymi wióry. Konstrukcja zapewnia stabilne prowadzenie wiertła i zmniejsza ryzyko zablokowania podczas pracy.

### **Długość robocza 155 mm**

Część robocza o długości 155 mm pozwala na wiercenie przez elementy drewniane o grubości do 15 cm. Wystarczająca głębokość dla większości zastosowań stolarskich i budowlanych.

### **Uniwersalność zastosowania**

Wiertło współpracuje z różnymi rodzajami drewna: lite drewno twarde i miękkie, sklejka, płyty wiórowe i MDF. Średnica 18 mm odpowiada typowym średnicom kołków i wkrętów konstrukcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G37364
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	230 mm
Długość robocza	155 mm
Typ trzpienia	Sześciokątny (HEX)
Rozmiar trzpienia	10,5 mm
Przeznaczenie	Drewno (lite, sklejka, płyty)
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki drewniane o średnicy 18 mm
- Przygotowanie otworów montażowych w konstrukcjach drewnianych
- Montaż mebli – otwory pod złączki i wkręty konstrukcyjne
- Instalacje elektryczne – prowadzenie przewodów przez elementy drewniane
- Prace stolarskie – przygotowanie połączeń kołkowych
- Wiercenie w belkach stropowych i elementach więźby dachowej
- Obróbka desek, bali i płyt drewnopochodnych
- Wykonywanie otworów wentylacyjnych w elementach drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

### **Kompatybilność z narzędziami**

---

Trzpień HEX 10,5 mm wymaga uchwytu zaciskowego z zakresem min. 10,5 mm lub nasadki sześciokątnej. Sprawdź możliwości swojej wiertarki lub wkrętarki przed zakupem. Większość profesjonalnych wiertarek akumulatorowych obsługuje ten standard.

### **Zalecenia dotyczące pracy**

Przed wierceniem zaznacz środek otworu. Rozpoczynaj wiercenie na niskich obrotach, stopniowo zwiększając prędkość. Przy wierceniu głębokich otworów okresowo wycofuj wiertło, aby usunąć wióry. Unikaj nadmiernego docisku – pozwól ostrzu pracować.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z resztek drewna i żywicy. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpiecz ostrze przed uszkodzeniem. Nie używaj wiertła do materiałów innych niż drewno – metal lub beton zniszczą ostrze.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: wiertła kręte do drewna w innych średnicach (10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm) dla różnych zastosowań, kołki drewniane 18 mm, klej do drewna, nasadki sześciokątne do wkrętarek.