

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>10,63 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>8,64 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.