

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-lopatkowe-do-drewna-26x152mm-hex-g37314-geko-p-34605.html>

## Wiertło łopatkowe do drewna 26x152mm HEX G37314 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>4,29 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>3,49 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G37314</b>           |
| Kod producenta   | <b>G37314</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477174933</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Wiertło łopatkowe do drewna 26x152 mm HEX GEKO G37314

Wiertło łopatkowe ze stali węglowej przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie litej, fornirze klejonym i płytach wiórowych. Uchwyt sześciokątny HEX zapewnia stabilne mocowanie w wiertarkach ręcznych, wkrętarkach oraz wiertarkach stołowych.

Średnica robocza 26 mm

Długość całkowita 152 mm

Typ uchwytu HEX (sześciokątny)

Materiał Stal węglowa

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 26 mm

Średnica robocza określa wielkość otworu po wierceniu. Wiertło 26 mm stosuje się do montażu instalacji elektrycznych, prowadzenia kabli, montażu zamków oraz wykonywania otworów pod kołki i wkręty o większych średnicach.

## Uchwyt sześciokątny HEX

Uchwyt sześciokątny zapobiega obrotowi wiertła w uchwycie podczas pracy. Zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż uchwyt cylindryczny, co jest istotne przy wierceniu otworów o większych średnicach w twardszych gatunkach drewna.

## Wyszlifowany punkt centrujący

Ostry punkt centrujący umożliwia precyzyjne rozpoczęcie wiercenia bez ześlizgiwania się wiertła. Pozwala na dokładne pozycjonowanie otworu bez konieczności wcześniejszego nawiercania czy użycia szablonów.

## Konstrukcja łopatkowa

Płaska geometria ostrza zapewnia szybkie wiercenie z efektywnym odprowadzaniem wiórów. Wiertła łopatkowe są rozwiązaniem ekonomicznym do wykonywania otworów przelotowych i głębokich w materiałach drewnopochodnych.

## Specyfikacja techniczna

|                   |   |
|-------------------|---|
| Model             | GEKO G37314   |
| Średnica robocza  | 26 mm   |
| Długość całkowita | 152 mm  |
| Typ uchwytu       | Sześciokątny (HEX)  |
| Materiał ostrza   | Stal węglowa  |
| Przeznaczenie     | Drewno lite, fornir klejony, płyty wiórowe, płyty MDF         |
| Kompatybilność    | Wiertarki ręczne, wkrętarki, wiertarki stołowe z uchwytem HEX |

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne i przewody kablowe
- Montaż zamków wpuszczanych i cylindrycznych w drzwiach
- Wykonywanie otworów pod kołki drewniane i złącza meblowe
- Przygotowanie otworów pod wkręty o dużych średnicach
- Wiercenie w drewnie litym wszystkich gatunków
- Obróbka płyt wiórowych, MDF i OSB
- Wiercenie w fornirze klejonym i sklejce
- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające szybkiego wiercenia

## Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt sześciokątny HEX wymaga wiertarki lub wkrętarki z uchwytem szybko mocującym akceptującym bity sześciokątne lub

---

uchwyty wiertarskiego z możliwością zamocowania końcówek HEX. Sprawdź, czy posiadane narzędzie obsługuje ten standard przed zakupem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia utrzymuj wiertło prostopadle do powierzchni materiału. Wiertła łopatkowe wymagają umiarkowanej prędkości obrotowej – zbyt wysoka prędkość może prowadzić do przegrzania ostrza i powstawania oparów. W twardszych gatunkach drewna zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia wiórów.

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pozostałości drewna i żywicy. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed uderzeniami. Regularne ostrzenie pilnikiem zapewnia utrzymanie optymalnej wydajności cięcia.

### **Głębokość wiercenia**

Długość całkowita 152 mm obejmuje część roboczą oraz uchwyt. Rzeczywista głębokość wiercenia zależy od długości części roboczej i wynosi około 100-110 mm. Przy wierceniu otworów przelotowych należy zabezpieczyć tylną stronę materiału deszczułką, aby uniknąć wykruszenia drewna przy wyjściu wiertła.