

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-lopatkowe-do-drewna-16x152mm-hex-g37304-geko-p-34594.html>

## Wiertło łopatkowe do drewna 16x152mm HEX G37304 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>4,48 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>3,64 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G37304</b>           |
| Kod producenta   | <b>G37304</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477174872</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Wiertło łopatkowe do drewna 16x152mm HEX GEKO G37304

Wiertło łopatkowe ze stali węglowej przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 16 mm w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Wyposażone w uchwyt sześciokątny HEX zapewniający pewne mocowanie w elektronarzędziach.

Średnica **16 mm**

Długość całkowita **152 mm**

Typ uchwytu **Sześciokątny HEX**

Materiał **Stal węglowa**

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt sześciokątny HEX

Sześciokątny kształt trzpienia zapobiega obracaniu się wiertła w uchwycie podczas pracy. Zapewnia większą stabilność niż standardowy uchwyt cylindryczny, co przekłada się na precyzyjniejsze wiercenie i dłuższą żywotność narzędzia.

### Punkt centrujący

Wyszlifowany ostry czubek służy do wstępnego zaznaczenia miejsca wiercenia. Dzięki niemu wiertło nie ześlizguje się po powierzchni materiału, co umożliwia rozpoczęcie pracy dokładnie w wyznaczonym punkcie bez konieczności wcześniejszego nawiercania.

### Konstrukcja łopatkowa

Płaska, łopatkowa forma ostrza pozwala na szybkie usuwanie wiórów z otworu i zmniejsza opór podczas wiercenia. Konstrukcja ta jest szczególnie efektywna przy wierceniu otworów o większych średnicach w drewnie miękkim i średnio twardym.

### Stal węglowa

Materiał charakteryzujący się odpowiednią twardością i odpornością na zużycie przy obróbce drewna. Stal węglowa zachowuje ostrość krawędzi tnących podczas standardowych prac stolarskich, wymagając ostrzenia dopiero po dłuższym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

|                   |  |
|-------------------|--|
| Model             | G37304   |
| Producent         | GEKO   |
| Typ wiertła       | Łopatkowe  |
| Średnica otworu   | 16 mm  |
| Długość całkowita | 152 mm   |
| Materiał          | Stal węglowa                                     |
| Typ uchwyty       | Sześciokątny (HEX)                               |
| Przeznaczenie     | Drewno, fornir klejony, płyty wiórowe, płyty MDF |

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w elementach drewnianych
- Wykonywanie otworów montażowych w meblach i konstrukcjach stolarskich
- Przygotowanie otworów pod kołki i wkręty o większych średnicach
- Wiercenie w płytach wiórowych i MDF przy produkcji mebli
- Obróbka drewna litego w pracach wykończeniowych
- Wiercenie w fornirze klejonym przy zachowaniu czystych krawędzi
- Prace remontowe wymagające szybkiego wykonania otworów

## Kompatybilność z narzędziami

---

### **Zgodność z elektronarzędziami**

Wiertło współpracuje z wiertarkami ręcznymi, wkrętarkami akumulatorowymi oraz wiertarkami stołowymi wyposażonymi w uchwyt wiertarski akceptujący trzpienie sześciokątne. Przed użyciem należy upewnić się, że uchwyt narzędzia jest odpowiednio dokręcony, aby zapobiec wypadnięciu wiertła podczas pracy.

### **Zalecenia dotyczące użytkowania**

Podczas wiercenia zaleca się stosowanie umiarkowanych obrotów (800-1200 obr/min dla drewna miękkiego, 600-900 obr/min dla twardszych materiałów). Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania ostrza i powstawania przypalonych krawędzi otworu. W przypadku wiercenia głębokich otworów warto okresowo wycofywać wiertło w celu usunięcia wiórów.