

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-lopatkowe-do-drewna-25x152mm-hex-g37313-geko-p-34604.html>

## Wiertło łopatkowe do drewna 25x152mm HEX G37313 GEKO

Cena brutto	<b>4,05 zł</b>
Cena netto	<b>3,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G37313</b>
Kod producenta	<b>G37313</b>
Kod EAN	<b>5901477174926</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło łopatkowe do drewna 25x152mm HEX GEKO G37313

Wiertło łopatkowe ze stali węglowej przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 25 mm w drewnie litym, fornirze klejonym i materiałach drewnopochodnych. Wyposażone w uchwyt sześciokątny zapewniający stabilne mocowanie w wiertarkach ręcznych, wkrętarkach i wiertarkach stołowych.

Średnica 25 mm

Długość całkowita 152 mm

Typ uchwytu HEX 1/4"

Materiał Stal węglowa

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt sześciokątny HEX

Uchwyt typu HEX 1/4" zapewnia pewne mocowanie w głowicy wiertarskiej bez poślizgu podczas pracy. Kompatybilny ze standardowymi uchwytami wiertarek ręcznych, wkrętarek akumulatorowych oraz wiertarek stołowych.

### Wyszlifowany punkt centrujący

Ostry punkt centrujący umożliwia precyzyjne pozycjonowanie wiertła przed rozpoczęciem wiercenia. Zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia z powierzchni materiału, co jest szczególnie ważne przy pracy z drewnem litym.

### Konstrukcja łopatkowa

Płaska, szeroka geometria ostrza zapewnia szybkie usuwanie wiórów z otworu. Konstrukcja łopatkowa sprawdza się przy wierceniu otworów przelotowych i głębokich, gdzie wymagane jest efektywne odprowadzanie materiału.

### Stal węglowa

Materiał wykonania zapewnia odpowiednią twardość ostrza przy zachowaniu elastyczności trzpienia. Wiertła ze stali węglowej nadają się do standardowych zastosowań w drewnie i materiałach drewnopochodnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G37313
Producent	GEKO
Średnica wiercenia	25 mm
Długość całkowita	152 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny HEX 1/4"
Materiał	Stal węglowa
Przeznaczenie	Drewno lite, fornir klejony, płyty wiórowe, płyty MDF
Typ wiertła	Łopatkowe

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w drewnie konstrukcyjnym
- Przygotowanie otworów pod kołki i łączniki meblowe
- Wiercenie w płytach wiórowych i MDF podczas montażu mebli
- Wykonywanie otworów pod rury i przewody w elementach drewnianych
- Wiercenie w fornirze klejonym i sklejce
- Prace stolarskie wymagające otworów o średnicy 25 mm
- Wiercenie w drewnie miękkim i twardym

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z narzędziami

---

Uchwyt HEX 1/4" pasuje do wszystkich wiertarek z uchwytem sześciokątnym oraz do uchwytów szybkoobrotowych. Przed montażem należy sprawdzić, czy uchwyt wiertarki akceptuje trzpienie sześciokątne. W przypadku wiertarek z uchwytem bezkluzykowym należy dokręcić uchwyt ręcznie z odpowiednią siłą.

### **Zalecenia dotyczące pracy**

Przed wierceniem należy oznaczyć punkt wiercenia i lekko nawiercić powierzchnię punktem centrującym. Podczas pracy utrzymywać wiertarkę prostopadle do powierzchni materiału. Wiertła łopatkowe pracują najefektywniej przy średnich obrotach – zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania ostrza. Po zakończeniu pracy oczyścić wiertło z wiórów i sprawdzić stan ostrza.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć zestaw wiertel łopatkowych w różnych średnicach (16-32 mm) oraz wiertła spiralne do mniejszych otworów. Przy intensywnym użytkowaniu przydatne będą wiertła z powłoką tytanową zapewniającą dłuższą żywotność ostrza.