

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	4,96 zł
Cena netto	4,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37313
Kod producenta	G37313
Kod EAN	5901477174926
Producent	Narzędzia GEKO

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 szybkomocujących. Przed montażem należy sprawdzić, czy uchwyt wiertarki akceptuje trzpienie sześciokątne. W przypadku wiertarek z uchwytem bezkluczykowym 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.