

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-lopatkowe-do-drewna-55x152mm-hex-g37332-geko-p-34611.html>

Wiertło łopatkowe do drewna 55x152mm HEX G37332 GEKO

Cena brutto	10,60 zł
Cena netto	8,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G37332
Kod producenta	G37332
Kod EAN	5901477174612
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło łopatkowe do drewna 55x152mm HEX G37332 GEKO

Wiertło łopatkowe ze stali węglowej przeznaczone do wykonywania otworów o średnicy 55 mm w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Wyposażone w uchwyt sześciokątny (HEX) zapewniający stabilne mocowanie w wiertarkach ręcznych, wkrętarkach i wiertarkach stołowych.

Średnica wiertła 55 mm

Długość całkowita 152 mm

Typ uchwytu Sześciokątny (HEX)

Materiał Stal węglowa

Charakterystyka techniczna

Średnica 55 mm - otwory instalacyjne

Średnica 55 mm pozwala na wykonywanie otworów pod instalacje elektryczne, przewody wentylacyjne, klamki oraz inne elementy wymagające większych przelotów w konstrukcjach drewnianych.

Uchwyt sześciokątny (HEX)

Uchwyt HEX zapobiega obracaniu się wiertła w uchwycie podczas pracy pod obciążeniem. Zapewnia kompatybilność z wiertarkami ręcznymi, wkrętarkami akumulatorowymi oraz wiertarkami stołowymi wyposażonymi w uchwyt pod bity sześciokątne.

Wyszlifowany punkt centrujący

Ostry punkt centrujący umożliwia precyzyjne pozycjonowanie wiertła przed rozpoczęciem wiercenia. Zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia z zaznaczonego miejsca, co zwiększa dokładność wykonania otworu.

Konstrukcja ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się odpornością na zużycie podczas pracy w drewnie miękkim i twardym. Łopatkowa budowa wiertła zapewnia szybki wywóz wiórów z otworu, co skraca czas wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G37332
Producent	GEKO
Średnica wiertła	55 mm
Długość całkowita	152 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny (HEX)
Materiał	Stal węglowa
Przeznaczenie	Drewno, fornir klejony, płyty wiórowe, płyty OSB

Zastosowanie

- Wykonywanie otworów pod instalacje elektryczne w ścianach drewnianych
- Wiercenie przelotów pod przewody wentylacyjne
- Montaż klamek i zamków w drzwiach drewnianych
- Przygotowanie otworów pod syfony w blatach kuchennych
- Wiercenie w drewnie konstrukcyjnym, belkach i kantówkach
- Prace w płytach wiórowych i MDF podczas budowy mebli
- Instalacje sanitarne w konstrukcjach drewnianych
- Wiercenie w fornirze klejonym i płytach OSB

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wiertarka lub wkrętarka posiada uchwyt kompatybilny z chwytem sześciokątnym. W przypadku wiertarek z uchwytem samozaciskowym (trzyszczękowym) konieczne jest użycie adaptera HEX.

Parametry pracy

Zalecana prędkość obrotowa dla wiertła o średnicy 55 mm wynosi 400-600 obr/min w drewnie miękkim i 300-400 obr/min w drewnie twardym. Zbyt wysoka prędkość może prowadzić do przegrzania wiertła i powstawania przypalonych krawędzi otworu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z wiórów i pyłu drzewnego. Regularne sprawdzanie ostrości krawędzi tnących oraz punktu centrującego pozwala utrzymać precyzję wiercenia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali węglowej.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem łopatkowym 55 mm zaleca się używanie wiertarek o mocy minimum 750 W. Warto rozważyć zakup zestawu wiertel łopatkowych w różnych średnicach (od 10 mm do 60 mm) oraz adaptera HEX do uchwytów trzyszczękowych.