

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-lopatkowe-do-drewna-8x152mm-hex-g37296-geko-p-34589.html>

Wiertło łopatkowe do drewna 8x152mm HEX G37296 GEKO

Cena brutto	3,23 zł
Cena netto	2,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37296
Kod producenta	G37296
Kod EAN	5901477174827
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło łopatkowe do drewna 8x152mm HEX GEKO G37296

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

Srednica wiercenia 8 mm

Długość całkowita 152 mm

Typ uchwytu HEX (sześciokątny)

Materiał Stal węglowa

Charakterystyka techniczna

Uchwyt sześciokątny (HEX)

Profil sześciokątny eliminuje poślizg wiertła w uchwycie podczas pracy. Zapewnia pewne mocowanie w wiertarkach i wkrętarkach z uchwytem szybko mocującym lub uchwytach kłowych. Umożliwia przenoszenie większych momentów obrotowych bez ryzyka wyślizgnięcia.

Wyszlifowany punkt centrujący

Ostrze centrujące pozwala precyzyjnie ustawić miejsce wiercenia i zapobiega wędrowce wiertła po powierzchni materiału. Umożliwia rozpoczęcie wiercenia bez konieczności wcześniejszego nakłucia lub wiercenia otworu prowadzącego.

Konstrukcja łopatkowa

Płaska geometria ostrza zapewnia szybkie wiercenie otworów o dużej średnicy przy niewielkim oporze. Konstrukcja łopatkowa sprawdza się w drewnie miękkim i twardym, płytach wiórowych oraz fornirze klejonym. Nie nadaje się do precyzyjnych prac wykończeniowych.

Średnica 8 mm

Otwór o średnicy 8 mm odpowiada typowym średnicom kołków meblowych, wkrętów konstrukcyjnych oraz dybli. Długość 152 mm umożliwia wiercenie przez materiały o grubości do około 140 mm, uwzględniając długość punktu centrującego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G37296
Średnica wiercenia	8 mm
Długość całkowita	152 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny (HEX)
Materiał ostrza	Stal węglowa
Przeznaczenie	Drewno lite, fornir klejony, płyty wiórowe, płyty OSB
Kompatybilność	Wiertarki ręczne, wkrętarki akumulatorowe, wiertarki stołowe

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki meblowe i wkręty konstrukcyjne
- Montaż mebli – przejścia dla przewodów i kabli
- Instalacje elektryczne – otwory w belkach i słupach drewnianych
- Prace stolarskie – połączenia na czopy i dybel
- Montaż okuć i zawiasów w drewnie litym
- Wiercenie w płytach wiórowych i OSB
- Obróbka forniru klejonego i sklejki

Użytkowanie

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami ręcznymi i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt szybkomocujący lub uchwyt kłowy. Uchwyt sześciokątny zapewnia mocowanie bez użycia klucza. W wiertarkach stołowych wiertło należy zamocować w uchwycie kłowym z odpowiednią redukcją.

Zalecenia dotyczące wiercenia

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie. Wiercenie należy rozpocząć od niskich obrotów, stopniowo zwiększając prędkość po zatopieniu punktu centrującego. W materiałach warstwowych zaleca się wiercenie od strony licowej, aby uniknąć wykruszeń na wyjściu otworu.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem łopatkowym zaleca się stosowanie wiertarek z regulacją obrotów oraz przedłużaczy do wiertła przy wierceniu głębokich otworów. W przypadku prac w twardym drewnie warto rozważyć użycie wiertła z ostrzem z węgla spiekane.