

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-6sztwiertel-do-drewna-6-25230mm-drewnwalizka-geko-g38120-p-19203.html>

Zestaw 6szt.wiertel do drewna 6-25/230mm drewn.walizka GEKO G38120

Cena brutto	39,35 zł
Cena netto	31,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G38120
Kod producenta	G38120
Kod EAN	5901477117800
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wiertel do drewna GEKO G38120 – 6 sztuk w drewnianej kasecie

Kompletny zestaw wiertel przeznaczonych do wiercenia otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Zawiera 6 wiertel o średnicach od 6 do 25 mm, zapakowanych w funkcjonalną drewnianą walizkę ułatwiającą przechowywanie i transport.

Liczba wiertel 6 szt.

Długość robocza 230 mm

Zakres średnic 6-25 mm

Uchwyt 6-kątny

Charakterystyka zestawu

Ostre krawędzie skrawające

Wiertła wyposażone w precyzyjnie szlifowane krawędzie zapewniają czyste cięcie bez rozwarstwiania materiału. Ostrza zachowują geometrię podczas długotrwałej pracy, co przekłada się na równomierne otwory bez postrzępień.

6-kątny uchwyt mocujący

Trzon sześciokątny eliminuje poślizg w uchwycie wiertarki, zapewniając stabilne przenoszenie momentu obrotowego. Szczególnie istotne przy wierceniu otworów dużych średnic, gdzie występują większe opory.

Długość robocza 230 mm

Wydłużony trzon umożliwia wiercenie głębokich otworów w belkach konstrukcyjnych, grubych deskach i elementach o znacznej grubości. Przydatne przy pracach instalacyjnych i stolarskich wymagających przewiercania materiałów na wylot.

Drewniane opakowanie

Kaseta z drewna zabezpiecza wiertła przed uszkodzeniem podczas transportu i przechowywania. Każde wiertło ma wydzielone miejsce, co ułatwia szybki dobór odpowiedniej średnicy i kontrolę kompletności zestawu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G38120
Przeznaczenie	Drewno i materiały drewnopochodne
Liczba elementów w zestawie	6 szt.
Średnice wiertel	6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 25 mm
Długość wiertła	230 mm
Typ trzonu	6-kątny
Opakowanie	Drewniana walizka

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod wkręty i kołki w belkach konstrukcyjnych
- Przygotowanie otworów montażowych w meblach i stolarce budowlanej
- Prowadzenie przewodów elektrycznych przez elementy drewniane
- Wiercenie otworów przelotowych w deskach i płytach drewnopochodnych
- Prace instalacyjne wymagające przewiercania grubych elementów
- Montaż okuć i zamków w drzwiach drewnianych
- Przygotowanie otworów wentylacyjnych w konstrukcjach drewnianych

Dobór średnicy wiertła

Średnicę wiertła należy dopasować do średnicy łącznika lub przewodu. Dla wkrętów i kołków otwór powinien być o 1-2 mm większy od średnicy trzpienia, co umożliwi swobodne wprowadzenie elementu. Przy wierceniu otworów przelotowych warto użyć podkładki pod materiałem, aby uniknąć wykruszeń na wyjściu wiertła.

Kompatybilność z narzędziami

6-kątny trzon współpracuje z uchwytami szybko mocującymi oraz standardnymi uchwytami wiertarskimi. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy uchwyt wiertarki zapewnia pewne mocowanie trzonu sześciokątnego – niektóre modele wymagają dodatkowej dokręcania kluczem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wierceniem zaleca się oznaczenie punktu wiercenia przebijaniem lub nawierceniem cienkim wiertłem, co zapobiega ześlizgiwaniu się ostrza. Wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, utrzymując stałą, umiarkowaną prędkość obrotową. Zbyt duża prędkość może prowadzić do przegrzania ostrza i przypalenia drewna.

Po zakończeniu pracy wiertła należy oczyścić z pyłu drzewnego i żywicy. Regularne usuwanie zanieczyszczeń z rowków spiralnych zapobiega ich zapychaniu i utrzymuje efektywność odprowadzania wiórów. Wiertła należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, unikając kontaktu z wilgocią.

Produkty uzupełniające

Do pracy z zestawem przydatne mogą być: ogranicznik głębokości wiercenia, adapter do przedłużania wiertel, zestaw frezów do drewna oraz szczotka do czyszczenia rowków spiralnych.