

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl8sztwiertel-do-drewna-3-10mm-geko-g38101-p-19196.html>

Kpl.8szt.wierteł do drewna 3-10mm GEKO G38101

Cena brutto	6,06 zł
Cena netto	4,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G38101
Kod producenta	G38101
Kod EAN	5901477110405
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Komplet 8 wierteł spiralnych do drewna GEKO G38101 (3-10 mm)

Zestaw ośmiu wierteł spiralnych ze stali węglowej z ostrzem centrującym, przeznaczonych do precyzyjnego wiercenia otworów w drewnie. Zakres średnic od 3 do 10 mm umożliwia wykonanie większości standardowych prac montażowych i stolarskich.

Zakres średnic 3-10 mm

Liczba elementów 8 szt.

Materiał Stal węglowa

Typ uchwytu Walcowaty

Charakterystyka techniczna

Ostrze centrujące

Wyostrzony czubek stabilizuje wiertło w początkowej fazie wiercenia, zapobiegając ześlizgiwaniu się i zapewniając precyzyjne pozycjonowanie otworu. Szczególnie istotne przy pracy na zaokrąglonych lub pochylonych powierzchniach.

Konstrukcja spiralna

Gwintowane rowki odprowadzają wióry z otworu podczas wiercenia, redukując tarcie i przegrzewanie się narzędzia. Dzięki temu wiertło pracuje sprawniej i osiąga dłuższą żywotność.

Stal węglowa

Materiał zapewniający odpowiednią twardość i wytrzymałość przy wierceniu drewna. Wiertła ze stali węglowej charakteryzują się korzystnym stosunkiem ceny do trwałości w zastosowaniach do materiałów miękkich i średnio twardych.

Uchwyt walcowaty

Standardowy trzpień cylindryczny pasuje do większości uchwytów wiertarskich i wkrętarko-wiertarek. Średnica uchwytu dostosowana do średnicy roboczej wiertła.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G38101
Liczba elementów w zestawie	8 szt.
Średnice w zestawie	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
Typ wiertła	Spiralne z ostrzem centrującym
Materiał	Stal węglowa
Typ uchwytu	Walcowaty
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod wkręty i śruby w konstrukcjach drewnianych
- Wykonywanie precyzyjnych otworów w meblach i stolarce budowlanej
- Przygotowanie otworów pod kołki drewniane
- Prace montażowe w drewnie litym i materiałach drewnopochodnych
- Wiercenie otworów przelotowych i nieprzelotowych
- Montaż zawiasów, uchwytów i akcesoriów meblowych
- Prace stolarskie wymagające różnych średnic otworów

Kompatybilność z narzędziami

Wiertła współpracują z wiertarkami elektrycznymi, wkrętarko-wiertarkami oraz wiertarkami akumulatorowymi wyposażonymi w uchwyt wiertarski pod trzpień walcowate. Sprawdź maksymalną średnicę wiertła dopuszczalną dla posiadanego narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć punkt otworu i ustawić wiertło prostopadle do powierzchni. Ostrze centrujące ułatwia pozycjonowanie, ale wymaga lekkiego docisku na początku pracy. Podczas wiercenia utrzymuj stałą, umiarkowaną prędkość obrotową – zbyt wysoka może prowadzić do przypalania drewna i przegrzania wiertła.

Po zakończeniu pracy oczyść wiertła z pozostałości wiórów i żywicy. Stal węglowa nie jest odporna na korozję, dlatego przechowuj narzędzia w suchym miejscu. W przypadku kontaktu z wilgocią warto zabezpieczyć powierzchnię cienką warstwą oleju maszynowego.

Regularne ostrzenie przedłuża żywotność wiertel. Stępione ostrze wymaga większego nacisku, co zwiększa ryzyko uszkodzenia materiału i zmniejsza precyzję wiercenia. Zachowaj oryginalny kąt ostrzenia przy renowacji krawędzi tnących.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertłami spiralnymi przydatne mogą być: ograniczniki głębokości wiercenia, punktaki do oznaczania miejsc otworów oraz zestawy końcówek wkrętakowych do montażu elementów złącznych.