

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-10x460mm-g37406-geko-p-44071.html>

Wiertło kręte – świder do drewna 10x460mm G37406 GEKO

Cena brutto	9,44 zł
Cena netto	7,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37406
Kod producenta	G37406
Kod EAN	5901477175091
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło kręte do drewna 10×460 mm GEKO G37406

Wydłużone wiertło kręte przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Długość robocza 365 mm pozwala na wykonywanie otworów przelotowych w grubych elementach konstrukcyjnych oraz wiercenie pod kątem przez ściany i belki.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 460 mm

Długość robocza 365 mm

Chwył HEX 9 mm

Charakterystyka techniczna

Wydłużona konstrukcja

Długość całkowita 460 mm przy długości roboczej 365 mm umożliwia wiercenie głębokich otworów w grubych belkach, słupach i elementach konstrukcyjnych. Przydatne przy instalacjach przechodzących przez ściany lub wierceniu pod kątem.

Trzpień sześciokątny HEX 9 mm

Chwył sześciokątny zapobiega obrotowi wiertła w uchwycie podczas pracy pod obciążeniem. Kompatybilny z wiertarkami i wkrętarkami z uchwytem zaciskowym oraz z adapterami HEX. Zapewnia stabilne mocowanie przy wierceniu twardego drewna.

Geometria świdra krętego

Spiralne rowki odprowadzają wióry na zewnątrz otworu, co zapobiega zapychaniu się wiertła i przegrzewaniu. Ułatwia wiercenie głębokich otworów bez konieczności częstego wycofywania narzędzia w celu oczyszczenia.

Uniwersalność zastosowań

Nadaje się do wiercenia w drewnie litym, sklejce, płytach wiórowych, OSB i MDF. Średnica 10 mm odpowiada typowym średnicom wkrętów konstrukcyjnych, kołków i prętów gwintowanych.

Specyfikacja techniczna

Model	G37406
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	460 mm
Długość robocza	365 mm
Typ chwytu	HEX 9 mm (sześciokątny)
Typ wiertła	Kręte (spiralne)
Przeznaczenie	Drewno i materiały drewnopochodne

Zastosowanie

- Wiercenie otworów przelotowych w grubych belkach i słupach drewnianych
- Instalacja przewodów elektrycznych i rur przez elementy konstrukcyjne
- Wiercenie pod kątem w trudno dostępnych miejscach
- Montaż kołków i prętów gwintowanych w konstrukcjach drewnianych
- Przygotowanie otworów pod śruby i wkręty konstrukcyjne M10
- Prace przy budowie domów szkieletowych i altanek
- Wiercenie w sklejce, płytach OSB i wiórowych większej grubości
- Instalacje sanitarne i elektryczne w budownictwie drewnianym

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga wiertarki lub wkrętarki z uchwytem zaciskowym (samozaciskowym) o rozwarciu minimum 10 mm lub adaptera na chwyt HEX. Nie pasuje do uchwytów kluczowych standardu Jacobs bez adaptera. Zalecane użycie z wiertarkami o mocy minimum

600 W ze względu na długość wiertła i potencjalny opór materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie – luz może prowadzić do wybicia lub uszkodzenia narzędzia. Przy wierceniu głębokich otworów zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia wiórów, nawet jeśli spiralne rowki skutecznie je odprowadzają.

Podczas pracy należy utrzymywać wiertło prostopadle do powierzchni lub pod kontrolowanym kątem. Zbyt duży nacisk może spowodować przegrzanie lub złamanie wiertła – lepsze efekty daje umiarkowany, stały nacisk przy odpowiedniej prędkości obrotowej (800-1200 obr/min dla drewna twardego, 1200-1800 obr/min dla miękkiego).

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości drewna i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne czyszczenie rowków spiralnych przedłuża żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji ostrza.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac w drewnie warto rozważyć zestaw wiertel krętych w różnych średnicach (6, 8, 10, 12 mm) oraz adapter HEX na uchwyt wiertarski, jeśli wiertarka nie posiada bezpośredniego chwytu pod sześciokąt. Przy intensywnym użytkowaniu przydatny może być również olej do konserwacji narzędzi tnących.