

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-24x230mm-g37370-geko-p-44066.html>

Wiertło kręte – świder do drewna 24x230mm G37370 GEKO

Cena brutto	16,59 zł
Cena netto	13,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37370
Kod producenta	G37370
Kod EAN	5901477175046
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło kręte do drewna 24x230 mm GEKO G37370

Wiertło kręte przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Wyposażone w trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm, kompatybilny z wiertarkami i wkrętarkami posiadającymi uchwyt zaciskowy lub adapter na chwyt sześciokątny.

Średnica 24 mm
Długość całkowita 230 mm
Długość robocza 155 mm
Typ trzpienia HEX 10,5 mm

Charakterystyka techniczna

Trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm

Chwył sześciokątny zapobiega obracaniu się wiertła w uchwycie podczas pracy. Rozwiązanie szczególnie istotne przy wierceniu otworów o dużej średnicy, gdy występują znaczne opory. Kompatybilny z uchwytami zaciskowymi oraz adapterami HEX.

Geometria spiralna

Kręty kształt rowka odprowadza wióry z otworu podczas wiercenia, co zapobiega blokowaniu się narzędzia. Spiralne żłobki ułatwiają także kontrolę nad procesem wiercenia i zmniejszają ryzyko przegrzania wiertła.

Długość robocza 155 mm

Parametr określa maksymalną głębokość otworu, jaki można wykonać. Przy średnicy 24 mm pozwala to na wiercenie przez materiały o grubości do 155 mm, co wystarcza dla większości zastosowań w stolarstwie i budowlance.

Zastosowanie w różnych rodzajach drewna

Wiertło nadaje się do pracy w drewnie litej, sklejce, płytach wiórowych i MDF. Geometria ostrza dostosowana do struktury drewna minimalizuje rozłupywanie materiału na wyjściu otworu.

Specyfikacja techniczna

Model	G37370
Producent	GEKO
Średnica wiertła	24 mm
Długość całkowita	230 mm
Długość robocza	155 mm
Typ trzpienia	Sześciokątny HEX
Wymiar trzpienia	10,5 mm
Materiał obrabiany	Drewno, materiały drewnopochodne

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych pod kołki i śruby meblowe
- Przygotowanie otworów pod zamki i zawiasy w drzwiach
- Wykonywanie przewodów instalacyjnych w elementach drewnianych
- Montaż konstrukcji drewnianych i więźby dachowej
- Wiercenie w belkach, kantówkach i deskach
- Prace stolarskie i ciesielskie
- Renowacja i naprawa elementów drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Trzpień HEX 10,5 mm wymaga wiertarki lub wkrętarki z uchwytem zaciskowym o odpowiednim zakresie rozwarcia (minimum 10,5 mm) lub adaptera na chwyt sześciokątne. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy narzędzie może obsłużyć wiertła o takim trzpieniu.

Zalecenia dotyczące pracy

Podczas wiercenia otworów o średnicy 24 mm zaleca się stosowanie niższych obrotów i równomiernego nacisku. W twardych gatunkach drewna warto wykonać najpierw otwór pilotujący wiertłem o mniejszej średnicy. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z wiórów i zabezpieczyć przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac w drewnie warto rozważyć komplet werteł krętych w różnych średnicach, adapter do chwytów HEX oraz zestaw werteł pilotujących do wstępnego nawiercania otworów.