

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-6x230mm-g37352-geko-p-44057.html>

Wiertło kręte – świder do drewna 6x230mm G37352 GEKO



Cena brutto	4,03 zł
Cena netto	3,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37352
Kod producenta	G37352
Kod EAN	5901477174957
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło kręte do drewna 6×230 mm GEKO G37352

Wiertło spiralne z trzpieniem sześciokątnym HEX 5,5 mm, przeznaczone do wiercenia w drewnie litym, sklejce i materiałach drewnopochodnych. Długość robocza 155 mm umożliwia wykonywanie otworów przelotowych w grubszych elementach.

Srednica 6 mm

Długość całkowita 230 mm

Długość robocza 155 mm

Trzpień HEX 5,5 mm

Charakterystyka techniczna

Trzpień sześciokątny HEX 5,5 mm

Sześciokątny kształt zapobiega obrotowi wiertła w uchwycie podczas pracy. Kompatybilny z wiertarkami i wkrętarkami z uchwytem zaciskowym oraz adapterami bitowymi. Zapewnia pewne mocowanie nawet przy dużych obciążeniach.

Geometria spiralna

Kręty kanał spiralny skutecznie odprowadza wióry z otworu, co zapobiega blokowaniu się wiertła podczas pracy. Umożliwia ciągłe wiercenie bez konieczności częstego wycofywania narzędzia.

Długość robocza 155 mm

Część robocza o długości 155 mm pozwala na wiercenie otworów przelotowych w belkach, deskach i innych elementach konstrukcyjnych o znacznej grubości. Całkowita długość 230 mm zapewnia dodatkowy margines przy pracy w trudno dostępnych miejscach.

Zastosowanie w różnych rodzajach drewna

Wiertło nadaje się do pracy w drewnie litym (sosna, dąb, buk), sklejkę, płytach wiórowych, MDF i OSB. Geometria ostrza dostosowana do struktury włóknistej drewna minimalizuje ryzyko rozszczepiania materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	G37352
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	230 mm
Długość robocza	155 mm
Typ trzpienia	HEX (sześciokątny)
Rozmiar trzpienia	5,5 mm
Materiał obrabiany	Drewno lite, sklejka, materiały drewnopochodne
Typ wiertła	Spiralne (kręte)

Zastosowanie

- Montaż mebli – wiercenie otworów pod kołki, wkręty i złącza meblowe
- Instalacje elektryczne – prowadzenie przewodów przez elementy drewniane
- Konstrukcje drewniane – łączenie belek i desek w budownictwie szkieletowym
- Stolarstwo budowlane – montaż ościeżnic, framug i listew
- Prace renowacyjne – naprawy i modernizacje w starszych budynkach drewnianych
- Projekty DIY – budowa mebli, dekoracji i konstrukcji pomocniczych
- Instalacje sanitarne – mocowanie elementów w ścianach i sufitach drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Trzpień HEX 5,5 mm pasuje do uchwytów zaciskowych w wiertarkach i wkrętarkach akumulatorowych oraz sieciowych. Można go również montować w adapterach bitowych z gniazdem sześciokątnym 1/4". Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy uchwyt pewnie trzyma trzpień – luz może prowadzić do uszkodzenia narzędzia.

Parametry pracy

Dla średnicy 6 mm zalecane obroty to 1500-2500 obr/min w drewnie miękkim i 1000-1500 obr/min w drewnie twardym. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania i przypalenia materiału. Przy wierceniu głębokich otworów warto okresowo wycofywać wiertło, aby usunąć wióry i ochłodzić ostrze.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z wiórów i pyłu drewnianego. Okresowe sprawdzanie stanu ostrza pozwala wykryć zużycie lub uszkodzenia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Unikać kontaktu z wilgocią i agresywnymi chemikaliami.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac w drewnie warto rozważyć zestaw wiertel krętych w różnych średnicach (4-10 mm) oraz wiertła do drewna z centrującym ostrzem Brad Point, które zapewniają większą precyzję przy wejściu w materiał.