

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-8x230mm-g37354-geko-p-44058.html>

Wiertło kręte – świder do drewna 8x230mm G37354 GEKO



Cena brutto	5,43 zł
Cena netto	4,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37354
Kod producenta	G37354
Kod EAN	5901477174964
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło kręte do drewna 8×230 mm GEKO G37354

Wiertło kręte z 6-kątnym trzpieniem HEX 7 mm, przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie. Długość robocza 155 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w drewnie litej, klejce oraz materiałach drewnopochodnych.

Srednica 8 mm

Długość całkowita 230 mm

Długość robocza 155 mm

Trzpień HEX 7 mm

Charakterystyka techniczna

Trzpień 6-kątny HEX 7 mm

Sześciokątny trzpień eliminuje poślizg w uchwycie wiertarki lub wkrętarki nawet przy dużym obciążeniu. Zapewnia stabilne mocowanie i pełne przeniesienie momentu obrotowego. Kompatybilny z uchwytami zaciskowymi oraz adapterami HEX.

Geometria ostrza spiralnego

Spiralne rowki odprowadzają wióry z otworu podczas wiercenia, co zapobiega blokowaniu się wiertła. Geometria ostrza zapewnia czysty początek otworu i gładkie ścianki bez rozdzielania włókien drewna.

Długość robocza 155 mm

Efektywna długość wiercenia wynosi 155 mm, co pozwala na wykonywanie głębokich otworów w grubych elementach drewnianych. Całkowita długość 230 mm ułatwia prowadzenie wiertła podczas pracy.

Średnica 8 mm

Uniwersalna średnica odpowiednia do typowych zastosowań stolarskich i montażowych. Otwory o średnicy 8 mm stosuje się m.in. pod kołki drewniane, wkręty meblowe oraz prowadnice.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G37354
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	230 mm
Długość robocza	155 mm
Typ trzpienia	HEX (6-kątny)
Rozmiar trzpienia	7 mm
Materiał obrabiany	Drewno lite, sklejka, płyty drewnopochodne
Typ wiertła	Kręte (spiralne)

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w elementach mebli
- Wykonywanie otworów pod kołki drewniane i łączniki meblowe
- Przygotowanie otworów prowadzących pod wkręty
- Wiercenie w drewnie litym wszystkich gatunków
- Prace w sklejce i płytach wiórowych
- Montaż konstrukcji drewnianych i więźby dachowej
- Drobne prace stolarskie i naprawy
- Wiercenie w deskach podłogowych i boazerii

Kompatybilność z narzędziami

Wymagania dotyczące narzędzi

Wiertło wymaga wiertarki lub wkrętarki z uchwytem zaciskowym (szczękowym) lub uchwytem szybko mocującym, który pomieści trzpień HEX 7 mm. Większość standardowych wkrętarek akumulatorowych oraz wiertarek sieciowych obsługuje ten typ trzpienia. Można również zastosować adapter z gniazda HEX na uchwyt cylindryczny.

Parametry wiercenia

Zalecane obroty dla drewna miękkiego: 1500-2000 obr/min, dla drewna twardego: 1000-1500 obr/min. Podczas wiercenia głębokich otworów warto okresowo wycofywać wiertło w celu usunięcia wiórów. Stosowanie nadmiernej siły docisku może spowodować przegrzanie wiertła i obniżenie jakości otworu.