

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-10x230mm-g37356-geko-p-44059.html>

## Wiertło kręte – świder do drewna 10x230mm G37356 GEKO



Cena brutto	<b>5,80 zł</b>
Cena netto	<b>4,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G37356</b>
Kod producenta	<b>G37356</b>
Kod EAN	<b>5901477174971</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło kręte do drewna 10×230 mm GEKO G37356

Wiertło kręte z trzpieniem sześciokątnym HEX 9 mm, przeznaczone do wiercenia otworów w różnych rodzajach drewna. Długość robocza 155 mm pozwala na wykonywanie głębokich otworów, a geometria ostrza zapewnia czyste cięcie bez ryzyka zablokowania.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 230 mm

Długość robocza 155 mm

Trzpień HEX 9 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Trzpień sześciokątny HEX 9 mm

Sześciokątny kształt trzpienia zapobiega ślizganiu się wiertła w uchwycie wiertarki lub wkrętarki, nawet przy dużych obciążeniach. Kompatybilny z uchwytami zaciskowymi oraz szybkozłączkami.

## Geometria ostrza

Specjalnie zaprojektowane ostrze umożliwia szybkie rozpoczęcie wiercenia i czyste cięcie włókien drewna. Spiralna konstrukcja skutecznie odprowadza wióry z otworu, redukując ryzyko zablokowania.

## Długość robocza 155 mm

Efektywna długość wiercenia wynosząca 155 mm pozwala na wykonywanie głębokich otworów przelotowych w grubych elementach drewnianych oraz wiercenie pod kątem.

## Uniwersalność zastosowania

Wiertło współpracuje z różnymi rodzajami drewna: litym drewnem twardym i miękkim, sklejką, płytami wiórkowymi, MDF oraz deskami kompozytowymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G37356
Producent	GEKO
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	230 mm
Długość robocza	155 mm
Typ trzpienia	Sześciokątny HEX 9 mm
Materiał obrabiany	Drewno (lite, sklejka, płyty wiórowe, MDF)
Typ wiertła	Wiertło kręte (świder)

## Zastosowanie

- Montaż mebli — wiercenie otworów pod kołki, śruby i wkręty meblowe
- Konstrukcje drewniane — przygotowanie otworów w belkach i słupach
- Instalacje elektryczne — prowadzenie przewodów przez elementy drewniane
- Instalacje wodno-kanalizacyjne — wiercenie przelotów pod rury w ścianach działowych
- Stolarstwo budowlane — montaż framug, parapetów i listew
- Prace wykończeniowe — instalacja uchwytów, wieszaków i elementów dekoracyjnych
- Renowacje i naprawy — wymiana elementów w starych konstrukcjach drewnianych
- Prace ogrodowe — budowa pergoli, altanek i ogrodzeń drewnianych

## Kompatybilność z narzędziami

---

## **Jakie narzędzia obsługują trzpień HEX 9 mm?**

Wiertło współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt zaciskowy (samozaciskowy) o rozwarciu minimum 10 mm. Trzpień sześciokątny pasuje również do szybkozłazek HEX oraz uchwytów bitowych. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalny rozstaw szczęk uchwytu w posiadanym narzędziu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem wiercenia warto nawiercić otwór mniejszym wiertłem (2-3 mm), co ułatwi centrowanie i zapobiegnie ześlizgiwaniu się ostrza. Podczas pracy należy utrzymywać wiertło prostopadle do powierzchni i stosować umiarkowaną prędkość obrotową — zbyt duże obroty mogą przegrzać ostrze i spalić drewno.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z wiórów i pyłu drewnianego. Regularne usuwanie żywicy i nalotów zapobiega korozji i zachowuje ostrość ostrza. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

## **Jak uniknąć wykruszania przy wyjściu wiertła?**

Aby uzyskać czysty otwór bez wykruszeń po drugiej stronie materiału, można zastosować dwie metody: podłożyć pod wiercony element kawałek drewna odpadowego lub przewiercić materiał do połowy grubości z obu stron. W przypadku cienkich elementów pomocne będzie zmniejszenie prędkości obrotowej tuż przed przebicciem.