

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-14x230mm-g37360-geko-p-44061.html>

Wiertło kręte – świder do drewna 14x230mm G37360 GEKO



Cena brutto	8,14 zł
Cena netto	6,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37360
Kod producenta	G37360
Kod EAN	5901477174995
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło kręte do drewna 14x230 mm GEKO G37360

Wiertło kręte przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Wyposażone w sześciokątny trzpień HEX 10,5 mm, zapewniający stabilne mocowanie w uchwycie wiertarki lub wkrętarki.

Srednica 14 mm

Długość całkowita 230 mm

Długość robocza 155 mm

Typ trzpienia HEX 10,5 mm

Charakterystyka techniczna

Trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm

Sześciokątny kształt trzpienia eliminuje ślizganie się wiertła w uchwycie podczas pracy. Zapewnia pewne mocowanie nawet przy dużych obciążeniach i momentach obrotowych, co ma znaczenie przy wierceniu otworów o większej średnicy.

Długość robocza 155 mm

Część robocza wiertła wynosi 155 mm, co pozwala na wykonywanie otworów przelotowych w materiałach o grubości do tej wartości. Długość całkowita 230 mm umożliwia wiercenie w głębszych miejscach przy zachowaniu odpowiedniej kontroli nad narzędziem.

Geometria ostrza

Spiralna konstrukcja rowków odprowadza wióry z otworu podczas wiercenia, zapobiegając blokowaniu i przegrzewaniu wiertła. Kształt ostrza został zaprojektowany z myślą o pracy w drewnie i materiałach drewnopochodnych.

Średnica 14 mm

Średnica 14 mm znajduje zastosowanie przy montażu elementów złącznych, instalacji kołków drewnianych, prowadzeniu przewodów elektrycznych oraz wykonywaniu otworów pod wkręty o większych średnicach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G37360
Średnica wiertła	14 mm
Długość całkowita	230 mm
Długość robocza	155 mm
Typ trzpienia	HEX (sześciokątny)
Wymiar trzpienia	10,5 mm
Materiał obrabiany	Drewno i materiały drewnopochodne
Typ wiertła	Kręte (spiralne)

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w drewnie liwym wszystkich gatunków
- Praca w sklejkach i płytach wiórowych
- Wykonywanie otworów w deskach i belkach drewnianych
- Montaż mebli i elementów stolarskich
- Instalacja kołków drewnianych i łączników
- Prowadzenie przewodów elektrycznych przez konstrukcje drewniane
- Wykonywanie otworów pod wkręty i śruby o większych średnicach
- Prace renowacyjne i naprawcze w drewnie

Kompatybilność z narzędziami

Wymagania dotyczące narzędzia

Wiertło wymaga wiertarki lub wkrętarki z uchwytem zaciskowym (samozaciskowym) o rozwarciu minimum 10,5 mm. Trzpień sześciokątny HEX nie jest kompatybilny ze standardowymi uchwytami kluczowymi. Zalecane jest użycie wiertarki z regulacją obrotów, co pozwala dostosować prędkość wiercenia do twardości materiału.

Zalecenia dotyczące użytkowania

Przed rozpoczęciem wiercenia należy zaznaczyć miejsce otworu i wykonać lekkie nawiercenie, aby zapobiec ześlizgiwaniu się wiertła. Podczas pracy zaleca się utrzymywanie wiertarki prostopadle do powierzchni materiału. W przypadku wiercenia otworów przelotowych warto podłożyć materiał odpadowy od spodu, aby uniknąć wyszczerbień przy wyjściu wiertła.