

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-22x230mm-g37368-geko-p-44065.html>

Wiertło kręte – świder do drewna 22x230mm G37368 GEKO

Cena brutto	15,61 zł
Cena netto	12,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37368
Kod producenta	G37368
Kod EAN	5901477175039
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło kręte do drewna 22×230 mm GEKO G37368

Wiertło kręte przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Konstrukcja z 6-kątnym trzpieniem HEX 10,5 mm zapewnia kompatybilność z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt zaciskowy.

Srednica 22 mm

Długość całkowita 230 mm

Długość robocza 155 mm

Trzpień HEX 10,5 mm

Charakterystyka techniczna

Trzpień 6-kątny HEX 10,5 mm

Sześciokątny kształt trzpienia eliminuje poślizg podczas wiercenia, nawet przy dużym obciążeniu. Zapewnia pewne mocowanie w uchwytach zaciskowych wiertarek i wkrętarek akumulatorowych.

Długość robocza 155 mm

Część robocza o długości 155 mm umożliwia wiercenie otworów w materiałach o znacznej grubości. Całkowita długość wiertła wynosi 230 mm, co ułatwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc.

Geometria ostrza

Spiralna budowa rowków odprowadza wióry z otworu, zapobiegając blokowaniu się wiertła. Konstrukcja zapewnia czyste krawędzie otworu bez wyszczerbień i rozwarstwiania materiału.

Średnica 22 mm

Średnica 22 mm odpowiada typowym zastosowaniom przy montażu okuć meblowych, instalacji zamków oraz prowadzeniu przewodów elektrycznych przez elementy drewniane.

Specyfikacja techniczna

Model	G37368
Producent	GEKO
Średnica wiertła	22 mm
Długość całkowita	230 mm
Długość robocza	155 mm
Typ trzpienia	HEX (6-kątny)
Rozmiar trzpienia	10,5 mm
Materiał obrabiany	Drewno i materiały drewnopochodne

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod wkręty ciesielskie i stolarski
- Montaż zawiasów meblowych i okuć stolarskich
- Instalacja zamków i wkładek w drzwiach drewnianych
- Wykonywanie otworów pod kołki i wkręty rozporowe
- Prowadzenie przewodów elektrycznych przez belki i deski
- Prace przy konstrukcjach drewnianych i szkieletowych
- Wiercenie w drewnie litym, sklejce, płytach wiórowych i MDF
- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające otworów o średnicy 22 mm

Kompatybilność z narzędziami

Wymagania dotyczące narzędzi

Wiertło wymaga wiertarki lub wkrętarki z uchwytem zaciskowym (uchwyt bezkluczykowy lub z kluczem) o odpowiednim zakresie mocowania. Trzpień HEX 10,5 mm jest kompatybilny z większością wiertarek elektrycznych, akumulatorowych oraz wkrętarek udarowych. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalny zakres uchwytu w narzędziu – powinien wynosić co najmniej 13 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy zaznaczyć punkt wiercenia i wykonać lekkie zagłębienie, aby zapobiec ześlizgiwaniu się wiertła. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanej prędkości obrotowej – zbyt wysoka prędkość może prowadzić do przegrzania ostrza i przypalenia drewna.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z wiórów i kurzu. Okresowe smarowanie części roboczej olejem maszynowym wydłuża żywotność narzędzia. Wiertło powinno być przechowywane w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi ostrza.

Wskazówka dotycząca wiercenia

W przypadku wiercenia otworów przelotowych zaleca się wiercenie z obu stron materiału lub podłożenie deski od strony wyjścia wiertła. Takie postępowanie zapobiega wykruszaniu materiału na krawędziach otworu i zapewnia czyste wykończenie.