

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-8x460mm-g37404-geko-p-44070.html>

Wiertło kręte – świder do drewna 8x460mm G37404 GEKO

Cena brutto	7,75 zł
Cena netto	6,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37404
Kod producenta	G37404
Kod EAN	5901477175084
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło kręte do drewna 8×460 mm GEKO G37404

Wiertło spiralne przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Konstrukcja z długością roboczą 365 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów w belkach, grubych deskach i elementach konstrukcyjnych.

Srednica 8 mm

Długość całkowita 460 mm

Długość robocza 365 mm

Typ chwytu HEX 7 mm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja spiralna

Kręte żłobki odprowadzają wióry z otworu podczas wiercenia, zapobiegając zablokowaniu wiertła. Geometria ostrza zapewnia czysty nacinanie włókien drewna bez rozrywania materiału.

Trzpień sześciokątny HEX 7 mm

Chwył typu HEX zapobiega ślizganiu się wiertła w uchwycie narzędzia, co ma znaczenie przy dużych momentach obrotowych. Kompatybilny z wiertarkami i wkrętkami z uchwytem zaciskowym.

Długość robocza 365 mm

Umożliwia wiercenie otworów do głębokości 36,5 cm, co wystarcza do przewiercania belek konstrukcyjnych, grubych desek podłogowych czy wykonywania otworów przelotowych w elementach drewnianych.

Średnica 8 mm

Rozmiar odpowiedni do montażu kołków drewnianych, prowadzenia kabli elektrycznych oraz wykonywania otworów pod śruby meblowe i konstrukcyjne o średnicy 6-8 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G37404
Producent	GEKO
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	460 mm
Długość robocza	365 mm
Typ chwytu	Sześciokątny (HEX)
Rozmiar chwytu	7 mm
Przeznaczenie	Drewno, sklejka, materiały drewnopochodne

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w belkach i słupach konstrukcyjnych
- Prowadzenie instalacji elektrycznych przez elementy drewniane
- Montaż kołków drewnianych w meblach i konstrukcjach
- Wykonywanie otworów przelotowych w grubych deskach
- Przygotowanie otworów pod śruby konstrukcyjne i meblowe
- Wiercenie w drewnie litym, sklejce i płytach wiórowych
- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające głębokich otworów

Kompatybilność z narzędziami

Trzpień HEX 7 mm pasuje do wiertarek i wkrętarek z uchwytem zaciskowym (samozaciskowym). Przed montażem należy sprawdzić, czy uchwyt narzędzia obsługuje trzpień sześciokątne - większość nowoczesnych wiertarek akumulatorowych i elektrycznych posiada taką funkcję. W przypadku wiertarek z uchwytem kluczowym konieczny może być adapter.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy zaznaczyć punkt wiercenia i wykonać niewielkie zagłębienie, aby zapobiec ześlizgiwaniu się wiertła. Podczas pracy należy utrzymywać stałą prędkość obrotową - zbyt niska powoduje rozrywanie włókien, zbyt wysoka może prowadzić do przegrzania wiertła.

W przypadku wiercenia głębokich otworów zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia wiórów. Pozwala to uniknąć zablokowania narzędzia i przegrzania się ostrza. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości drewna i sprawdzić stan ostrza.

Dobór prędkości obrotowej

Dla wiertła 8 mm w drewnie miękkim zalecana prędkość to 1500-2000 obr/min, w drewnie twardym 1000-1500 obr/min. Zbyt wysoka prędkość może powodować przypalanie drewna i skracać żywotność ostrza. Większość wiertarek posiada regulację obrotów, którą warto dostosować do rodzaju materiału.