

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-24x460mm-g37420-geko-p-44078.html>

Wiertło kręte – świder do drewna 24x460mm G37420 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 25,33 zł |
| Cena netto | 20,59 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G37420 |
| Kod producenta | G37420 |
| Kod EAN | 5901477175169 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wiertło kręte do drewna 24x460 mm GEKO G37420

Wiertło kręte przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Średnica 24 mm pozwala na wykonywanie otworów pod instalacje elektryczne, hydrauliczne oraz elementy konstrukcyjne.

| |
|--------------------------|
| Średnica 24 mm |
| Długość całkowita 460 mm |
| Długość robocza 365 mm |
| Chwył HEX 10,5 mm |

Charakterystyka techniczna

Długość robocza 365 mm

Umożliwia wiercenie przez grube belki, ściany szkieletowe oraz wielowarstwowe materiały budowlane. Przydatna przy prowadzeniu instalacji przez elementy konstrukcyjne.

Trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm

Zapobiega poślizgowi wiertła w uchwycie podczas pracy pod obciążeniem. Kompatybilny z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt zaciskowy lub adapter HEX.

Geometria ostrza spiralnego

Kształt spirali zapewnia efektywne odprowadzanie wiórów z otworu, co zmniejsza ryzyko zablokowania wiertła i przegrzania podczas wiercenia głębokich otworów.

Średnica 24 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany przy prowadzeniu przewodów elektrycznych, rur oraz montażu łączników drewnianych. Odpowiedni do większości zastosowań instalacyjnych i konstrukcyjnych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Model | G37420 |
| Średnica wiertła | 24 mm |
| Długość całkowita | 460 mm |
| Długość robocza | 365 mm |
| Typ trzpienia | Sześciokątny (HEX) |
| Wymiar trzpienia | 10,5 mm |
| Materiał obrabiany | Drewno, sklejka, płyty drewnopochodne |
| Typ wiertła | Kręte (spiralne) |

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod przewody elektryczne w belkach i słupach
- Prowadzenie instalacji hydraulicznych przez elementy drewniane
- Montaż łączników konstrukcyjnych w budownictwie szkieletowym
- Wykonywanie otworów wentylacyjnych w elementach drewnianych
- Wiercenie w litej drewnie, sklejce i deskach
- Prace przy renowacji starych konstrukcji drewnianych
- Montaż mebli i elementów stolarki budowlanej
- Prowadzenie kabli i przewodów w budynkach drewnianych

Kompatybilność i użytkowanie

Wymagania dotyczące narzędzia

Wiertło wymaga wiertarki lub wkrętarki z uchwytem zaciskowym, który pomieści trzpień HEX 10,5 mm. Alternatywnie można użyć adaptera z chwytu standardowego na HEX. Ze względu na długość i średnicę, zaleca się stosowanie narzędzi o mocy minimum 600-800 W dla zapewnienia odpowiedniego momentu obrotowego.

Zalecenia dotyczące pracy

Podczas wiercenia głębokich otworów należy regularnie wycofywać wiertło w celu usunięcia wiórów. Zapobiega to przegrzaniu i ułatwia kontrolę nad procesem wiercenia. Dla otworów przekraczających 200 mm głębokości zaleca się wiercenie etapami z przerwami na schłodzenie narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac przy wierceniu w drewnie warto rozważyć zestaw wiertel krętych w różnych średnicach (6-24 mm) oraz adapter z trzpienia cylindrycznego na HEX dla starszych modeli wiertarek. Przy intensywnym użytkowaniu przydatny może być również środek chłodząco-smarujący przedłużający żywotność wiertła.