

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-12x230mm-g37358-geko-p-44060.html>

Wiertło kręte – świder do drewna 12x230mm G37358 GEKO



Cena brutto	6,73 zł
Cena netto	5,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37358
Kod producenta	G37358
Kod EAN	5901477174988
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło kręte do drewna 12×230 mm GEKO G37358

Wiertło spiralne z trzonem sześciokątnym HEX 10,5 mm, przeznaczone do wiercenia w drewnie miękkim i twardym, sklejce oraz płytach drewnopochodnych. Długość robocza 155 mm pozwala na wykonywanie głębokich otworów w grubych elementach konstrukcyjnych.

Średnica 12 mm

Długość całkowita 230 mm

Długość robocza 155 mm

Trzpień HEX 10,5 mm

Charakterystyka techniczna

Trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm

Zapobiega przesuwaniu się wiertła w uchwycie podczas pracy pod obciążeniem. Kompatybilny z uchwytami zaciskowymi wkrętarek i wiertel akumulatorowych oraz sieciowych. Sześciokątny kształt zapewnia lepszy przekaz momentu obrotowego niż trzpień cylindryczny.

Geometria ostrza spiralnego

Spiralne rowki odprowadzają wióry z otworu, co zmniejsza ryzyko zablokowania wiertła i przegrzania materiału. Ostrze centrujące stabilizuje pozycję początku wiercenia, eliminując zjawisko „uciekania” wiertła po powierzchni.

Długość robocza 155 mm

Umożliwia wiercenie przez elementy o grubości do 155 mm w jednym przejściu. Przydatne przy montażu belek stropowych, łączeniu grubych desek czy wierceniu przelotowym w konstrukcjach drewnianych.

Średnica 12 mm

Typowy wymiar do montażu kołków łączących, wkrętów konstrukcyjnych M10-M12 oraz instalacji przewodów elektrycznych. Otwory tej średnicy stosuje się w stolarce meblowej i budowlanej.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G37358
Średnica wiertła	12 mm
Długość całkowita	230 mm
Długość robocza	155 mm
Typ trzpienia	Sześciokątny (HEX)
Wymiar trzpienia	10,5 mm
Materiał przeznaczenia	Drewno lite, sklejka, płyty drewnopochodne
Typ wiertła	Spiralne (kręte)

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki drewniane i plastikowe w konstrukcjach budowlanych
- Montaż mebli – łączenie elementów za pomocą wkrętów konfirmatowych
- Instalacja przewodów elektrycznych i rur w belkach i słupach drewnianych
- Przygotowanie otworów montażowych w deskach tarasowych i elewacjach
- Wiercenie w sklejce wodoodpornej przy budowie szalunków i konstrukcji pomocniczych
- Wykonywanie otworów przelotowych w grubych elementach stolarki budowlanej
- Prace remontowe – wiercenie w starych belkach i deskach podłogowych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt zaciskowy o rozwarciu minimum 10,5 mm. Trzpień HEX można również zamontować w uchwycie szybkozaciskowym (SDS) za pomocą adaptera. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić,

czy narzędzie osiąga odpowiednią prędkość obrotową – dla drewna twardego zaleca się 800-1200 obr/min, dla miękkiego 1200-2000 obr/min.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wierceniem zaleca się nawiercenie punktu centralnego cienkim wiertłem (3-4 mm), co zwiększy precyzję i zapobiegnie przesunięciu się ostrza. Podczas pracy należy utrzymywać wiertło prostopadle do powierzchni i wywierać równomierny nacisk bez forsowania – nadmierne dociśnięcie może spowodować przegrzanie i zatarcie spirali.

Po każdym użyciu wiertło należy oczyścić z wiórów i pyłu drewnianego, szczególnie z rowków spiralnych. Okresowe nasmarowanie trzpienia zapobiega korozji i ułatwia montaż w uchwycie. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizer ze lub pudełku narzędziowym, aby uniknąć uszkodzenia ostrza.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac w drewnie warto rozważyć zestaw wiertel spiralnych w różnych średnicach (6-20 mm) oraz wiertła płaskie do szerszych otworów. Przydatne mogą być również ograniczniki głębokości wiercenia oraz adaptory do montażu trzpieni HEX w uchwytach cylindrycznych.