

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-30x230mm-g37376-geko-p-44068.html>

Wiertło kręte – świder do drewna 30x230mm G37376 GEKO

Cena brutto	23,94 zł
Cena netto	19,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37376
Kod producenta	G37376
Kod EAN	5901477175060
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło kręte do drewna 30x230 mm GEKO G37376

Wiertło kręte (świder spiralny) przeznaczone do wiercenia otworów dużej średnicy w drewnie litym, klejce i materiałach drewnopochodnych. Konstrukcja z trzpieniem sześciokątnym HEX zapewnia pewne mocowanie w uchwytach zaciskowych wiertarek i wkrętarek.

Średnica 30 mm

Długość całkowita 230 mm

Długość robocza 155 mm

Chwył HEX 10,5 mm

Charakterystyka techniczna

Geometria spiralna

Kręte rowki odprowadzają wióry na zewnątrz otworu podczas wiercenia, co zapobiega zapychaniu się wiertła i przegrzewaniu. Dzięki temu proces wiercenia przebiega płynnie nawet przy dużej głębokości otworu.

Trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm

Profil sześciokątny eliminuje ślizganie się wiertła w uchwycie pod obciążeniem. Umożliwia zastosowanie w wiertarkach z uchwytem zaciskowym oraz wkrętarkach akumulatorowych z odpowiednim adapterem.

Średnica 30 mm

Duża średnica pozwala na wykonywanie otworów pod kołki drewniane, prowadzenie przewodów instalacyjnych czy montaż okuć meblowych. Wymaga użycia wiertarki o odpowiedniej mocy i momencie obrotowym.

Długość robocza 155 mm

Część robocza wiertła ma 155 mm, co pozwala na wiercenie przez materiały o grubości do 15 cm. Całkowita długość 230 mm zapewnia wygodny chwyt w uchwycie narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G37376
Producent	GEKO
Średnica wiertła	30 mm
Długość całkowita	230 mm
Długość robocza	155 mm
Typ trzpienia	Sześciokątny (HEX)
Wymiar trzpienia	10,5 mm
Materiał obrabiany	Drewno lite, sklejka, płyty drewnopochodne

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki drewniane i czopy w stolarstwie
- Wykonywanie przejść dla przewodów elektrycznych i instalacyjnych
- Montaż okuć meblowych wymagających otworów dużej średnicy
- Budowa konstrukcji drewnianych – łączenia elementów
- Prace renowacyjne w drewnie litym
- Wiercenie w belkach, kantówkach i grubych deskach
- Przygotowanie otworów pod wkręty o dużej średnicy

Kompatybilność z narzędziami

Trzpień HEX 10,5 mm pasuje do wiertarek z uchwytem zaciskowym (szybk zaciskowym lub kluczowym) o rozwarciu minimum 10,5 mm. W wkrętarkach akumulatorowych można stosować adapter HEX na uchwyt zaciskowy. Ze względu na dużą średnicę wiertła zaleca się użycie wiertarki o mocy minimum 600–800 W lub wkrętarki o momencie obrotowym min. 40–50 Nm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wierceniem należy oznaczyć środek otworu i ewentualnie wykonać wstępne nawiercenie wiertłem o mniejszej średnicy. Wiertło kręte wymaga stabilnego prowadzenia i równomiernego nacisku – zbyt duża siła może spowodować zablokowanie się wiertła w materiale. Podczas pracy wióry są odprowadzane spiralnie na zewnątrz, dlatego warto co jakiś czas wycofywać wiertło w celu oczyszczenia rowków.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z wiórów i pyłu drewnianego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala utrzymać efektywność wiercenia – stępione wiertło generuje więcej ciepła i wymaga większego nacisku, co obniża precyzję i jakość otworu.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłami krętymi przydatne mogą być: wiertła kręte o mniejszych średnicach (do wstępnego nawiercania), adaptery HEX na uchwyty zaciskowe, zestawy wiertel do drewna oraz ograniczniki głębokości wiercenia.