

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-krete-swider-do-drewna-20x230mm-g37366-geko-p-44064.html>

Wiertło kręte – świder do drewna 20x230mm G37366 GEKO

Cena brutto	11,79 zł
Cena netto	9,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G37366
Kod producenta	G37366
Kod EAN	5901477175022
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło kręte do drewna 20×230 mm GEKO G37366

Wiertło kręte przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie i materiałach drewnopochodnych. Wyposażone w trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm, zapewniający stabilne mocowanie w uchwytach wiertarek i wkrętarek.

Średnica 20 mm

Długość całkowita 230 mm

Długość robocza 155 mm

Typ chwytu HEX 10,5 mm

Charakterystyka techniczna

Trzpień sześciokątny HEX 10,5 mm

Sześciokątny kształt trzpienia zapobiega obrotowi wiertła w uchwycie podczas pracy. Rozwiązanie szczególnie istotne przy wierceniu otworów o dużej średnicy, gdzie występują znaczne opory materiału. Kompatybilny z wiertarkami i wkrętarkami akumulatorowymi wyposażonymi w uchwyty zaciskowe.

Długość robocza 155 mm

Część robocza wiertła o długości 155 mm określa maksymalną głębokość otworu, jaki można wykonać. Parametr kluczowy przy planowaniu prac montażowych wymagających przewiercenia grubych elementów drewnianych lub wykonania otworów przelotowych.

Geometria ostrza

Kręta konstrukcja rowków spiralnych umożliwia efektywne odprowadzanie wiórów z otworu podczas wiercenia. Zapobiega to zapychaniu się rowków i przegrzewaniu wiertła, co przekłada się na czystość wykonywanych otworów i żywotność narzędzia.

Średnica 20 mm

Otwory o średnicy 20 mm znajdują zastosowanie przy montażu kołków drewnianych, instalacji złączek meblowych oraz prowadzeniu przewodów elektrycznych przez elementy konstrukcyjne. Średnica ta wymaga użycia wiertarki o odpowiedniej mocy.

Specyfikacja techniczna

Model	G37366
Średnica wiertła	20 mm
Długość całkowita	230 mm
Długość robocza	155 mm
Typ trzpienia	Sześciokątny (HEX)
Wymiar trzpienia	10,5 mm
Materiał obrabiany	Drewno, materiały drewnopochodne
Typ wiertła	Kręte (spiralne)

Zastosowanie

- Montaż mebli – wiercenie otworów pod kołki i wkręty meblowe
- Instalacje elektryczne – prowadzenie przewodów przez belki i słupy
- Konstrukcje drewniane – łączenie elementów za pomocą kołków drewnianych
- Prace stolarskie – wykonywanie otworów w litym drewnie
- Obróbka sklejki i płyt drewnopochodnych
- Renowacje – wiercenie w starych elementach drewnianych
- Montaż balustrad i ogrodzeń drewnianych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyty zaciskowe o odpowiedniej rozpiętości szczęk (minimum 10,5 mm). Ze względu na średnicę 20 mm zaleca się użycie wiertarki o mocy minimum 600-700 W lub wkrętarki akumulatorowej o

napięciu minimum 18 V. Przy wierceniu głębokich otworów warto stosować niższe obroty (300-500 obr/min) dla lepszej kontroli i czystości otworu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy zaznaczyć środek otworu i wykonać lekkie nawiercenie punktowe dla stabilizacji wiertła. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego nacisku – zbyt duży może prowadzić do przegrzania, zbyt mały do wydłużenia czasu wiercenia.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z wiórów za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Okresowe smarowanie części roboczej olejem konserwacyjnym wydłuża żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia i części tnącej.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przy wierceniu otworów przelotowych należy zabezpieczyć tylną stronę materiału deseczką podkładową – zapobiega to wykruszaniu drewna w miejscu wyjścia wiertła. W przypadku twardych gatunków drewna warto wykonać nawiercenie wiertłem o mniejszej średnicy. Zawsze należy używać okularów ochronnych ze względu na możliwość odprysków wiórów.