

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowka-do-wiert2-13-1-2-samozacisk-geko-g00510-p-17760.html>

Główna do wiert.2-13 1 2 samozacisk GEKO G00510

Cena brutto	12,63 zł
Cena netto	10,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00510
Kod producenta	G00510
Kod EAN	5901477103551
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Głowica wiertarska samozaciskowa GEKO G00510 (2-13 mm, 1/2")

Głowica wiertarska z mechanizmem samozaciskowym, umożliwiającą szybką wymianę wiertła bez użycia kluczyka. Zakres mocowania 2-13 mm sprawia, że nadaje się do większości standardowych prac wiertarskich w drewnie, metalach i tworzywach sztucznych.

Zakres mocowania 2-13 mm

Typ uchwytu Gwint 1/2"

Mechanizm Samozaciskowy

Model G00510

Charakterystyka

Mechanizm samozaciskowy

System bezkluczykowy pozwala na zamocowanie i wymianę wiertła ręcznie, bez dodatkowych narzędzi. Przydatne przy częstej zmianie średnic wiertła podczas pracy. Szczęki zaciskają się automatycznie podczas obracania tulei zewnętrznej.

Zakres 2-13 mm

Obejmuje najpopularniejsze średnice wiertel używanych w pracach domowych i warsztatowych. Dolna granica 2 mm umożliwia precyzyjne wiercenie małych otworów, górna 13 mm wystarcza do większości typowych zastosowań w drewnie i metalu.

Gwint mocujący 1/2"

Standardowy gwint 1/2" (12,7 mm) stosowany w większości wiertarek ręcznych i udarowych o mocy do 1000 W. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanej wiertarce – może to być również 3/8" w mniejszych modelach lub SDS w wiertarkach udarowych.

Obudowa z tworzywa

Korpus z tworzywa sztucznego redukuje masę głowicy i ułatwia pracę przy długotrwałym wierceniu. Materiał odporny na uderzenia i zarysowania, choć nie zaleca się stosowania w warunkach ekstremalnych obciążeń lub wysokich temperatur.

Specyfikacja techniczna

Model	G00510
Zakres mocowania wiertel	2-13 mm
Typ uchwytu	Gwint 1/2" (12,7 mm)
Mechanizm zaciskowy	Samozaciskowy (bezkluczkowy)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Przeznaczenie	Wiertarki ręczne małe i duże

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w drewnie miękkim i twardym
- Prace w metalach kolorowych i stali do średnicy 10 mm
- Wiercenie w tworzywach sztucznych i laminatach
- Montaż mebli i konstrukcji drewnianych
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Zastosowania warsztatowe i domowe
- Wymiana zużytej lub uszkodzonej głowicy w wiertarce

Kompatybilność z wiertarką

Przed zakupem sprawdź typ gwintu wrzeczona w posiadanej wiertarce. Gwint 1/2" występuje w większości standardowych wiertarek o mocy 500-1000 W. Mniejsze modele mogą mieć gwint 3/8" (9,5 mm), a wiertarki udarowe często używają mocowania SDS. Informacja o typie gwintu znajduje się w instrukcji obsługi narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość montażu głowicy na wrzecionie wiertarki – gwint powinien być dokręcony ręcznie do oporu, bez luzów. Podczas pracy mechanizm samozaciskowy wymaga okresowego czyszczenia z wiórów i pyłu, które mogą osadzać się między szczękami. Warto od czasu do czasu nałożyć kroplę oleju maszynowego na ruchome elementy mechanizmu.

Przy mocowaniu wiertła należy upewnić się, że trzonek jest czysty i suchy – tłuszcz lub wilgoć mogą powodować poślizg. Wiertło należy wsunąć do głębokości minimum 20 mm (dla wiertel o dłuższych trzpieniach) i dokręcić mechanizm ręcznie. Nie zaleca się stosowania dodatkowych narzędzi do dokręcania – może to uszkodzić mechanizm samozaciskowy.

Ograniczenia zastosowania

Głowica z obudową z tworzywa nie jest przeznaczona do intensywnych prac przemysłowych ani do stosowania z wiertarkami udarowymi o dużej mocy. Przy wierceniu w betonie lub kamieniu zaleca się używanie głowic metalowych. Maksymalny moment obrotowy nie powinien przekraczać wartości określonych przez producenta wiertarki dla danego typu głowicy.

Produkty powiązane

Do pracy z głowicą wiertarską przydatne mogą być: zestawy wiertel HSS do metalu (2-13 mm), zestawy wiertel do drewna, klucz do głowicy (zapasowy, na wypadek uszkodzenia mechanizmu samozaciskowego), oraz olej maszynowy do konserwacji mechanizmu.