

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-z-wymiennymi-koncówkami-geko-g32010-p-20806.html>

Wkrętak z wymiennymi końcówkami GEKO G32010

Cena brutto	15,38 zł
Cena netto	12,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32010
Kod producenta	G32010
Kod EAN	5901477143861
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak z wymiennymi końcówkami GEKO G32010

Wielofunkcyjny wkrętak z zestawem wymiennych końcówek umożliwiający pracę z różnymi typami śrub i nakrętek. System wymiany końcówek eliminuje konieczność posiadania wielu osobnych narzędzi.

Typ końcówek Płaskie, Phillips, nasadki

Liczba końcówek 6 elementów

Rękojeść Ogumowana antypoślizgowa

Model G32010

Charakterystyka

Zestaw wymiennych końcówek

Sześć różnych końcówek w jednym narzędziu obejmuje najpopularniejsze typy: płaskie 5 mm i 6 mm, krzyżowe Phillips #1 i #2 oraz nasadki 1/4" i 5/16". Pozwala to na pracę z większością standardowych śrub i nakrętek bez konieczności zmiany narzędzia.

Końcówki Phillips

Rozmiary #1 i #2 to najpowszechniej stosowane wielkości w elektronice, AGD i meblarstwie. #1 wykorzystuje się do mniejszych śrub

(średnica 2-3 mm), #2 do standardowych zastosowań domowych i warsztatowych (średnica 3-5 mm).

Nasadki sześciokątne

Końcówki 1/4" (6,35 mm) i 5/16" (7,94 mm) umożliwiają dokręcanie nakrętek bez użycia klucza. Szczególnie przydatne przy montażu mebli i pracy z elementami złącznymi w trudno dostępnych miejscach.

Ergonomiczna rękojeść

Ogumowanie zapewnia stabilny chwyt i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Materiał antypoślizgowy zwiększa bezpieczeństwo i komfort użytkowania, szczególnie przy większych momentach obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G32010
Producent	GEKO
Końcówki płaskie	5 mm, 6 mm
Końcówki Phillips	#1, #2
Nasadki sześciokątne	1/4" (6,35 mm), 5/16" (7,94 mm)
Liczba elementów	6 wymiennych końcówek + trzonek
Typ rękojeści	Ogumowana antypoślizgowa

Zastosowanie

- Montaż i naprawa mebli z płyty wiórowej i MDF
- Prace instalacyjne w elektronice i AGD
- Serwis sprzętu komputerowego i urządzeń elektronicznych
- Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki)
- Prace remontowe w gospodarstwie domowym
- Dokręcanie nakrętek w trudno dostępnych miejscach
- Drobne naprawy rowerowe i motoryzacyjne
- Prace modelarskie i hobbyistyczne

Jak dobrać rozmiar końcówki?

Końcówka płaska powinna wypełniać co najmniej 75% szerokości rowka śruby. Końcówka Phillips powinna wchodzić w krzyżak bez luzu - zbyt mała końcówka uszkodzi zarówno śrubę, jak i narzędzie. Nasadki sześciokątne muszą ściśle przylegać do wszystkich krawędzi nakrętki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed wymianą końcówki należy upewnić się, że trzonek nie jest pod obciążeniem. Końcówki powinny być przechowywane w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią powodującą korozję. Po pracy z materiałami zawierającymi substancje chemiczne (kleje, lakiery) końcówki należy oczyścić suchą szmatką.

Ogumowaną rękojeść można czyścić wilgotną ściereczką bez użycia rozpuszczalników, które mogą uszkodzić powłokę antypoślizgową. Nie należy stosować wkrętaka jako dźwigni ani przecinaka – może to doprowadzić do trwałego uszkodzenia końcówek i mechanizmu wymiany.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw kluczy imbusowych, szczypce uniwersalne oraz zestaw bitów precyzyjnych do prac z elektroniką.