

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-6-wkretakow-geko-g32005-p-20879.html>

## Zestaw 6 wkrętaków GEKO G32005

Cena brutto	<b>31,62 zł</b>
Cena netto	<b>25,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32005</b>
Kod producenta	<b>G32005</b>
Kod EAN	<b>5901477143847</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw 6 wkrętaków GEKO G32005

Kompletny zestaw wkrętaków płaskich i krzyżowych w najczęściej używanych rozmiarach. Stal chromowo-wanadowa zapewnia długą żywotność narzędzi, a magnetyczne końcówki ułatwiają pracę z małymi śrubami.

Liczba elementów **6 wkrętaków**

Materiał trzpienia **CrV**

Końcówki **Magnetyczne**

Chwył **Soft-grip**

### Charakterystyka

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Wkrętaki zachowują ostrość końcówek nawet przy intensywnym użytkowaniu, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazd śrub.

#### Magnetyczne końcówki

Magnes w końcówce utrzymuje śrubę na miejscu podczas dokręcania w trudno dostępnych miejscach. Funkcja szczególnie przydatna przy montażu w pozycji pionowej lub podczas pracy jedną ręką.

### Uchwyt dwumaterialny soft-grip

Połączenie twardego plastiku i gumowych wstawek zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy.

### Otwór do zawieszenia

Praktyczne rozwiązanie umożliwiające przechowywanie narzędzi na tablicy warsztatowej lub haku. Ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do odpowiedniego wkrętaka.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32005
Liczba elementów	6 sztuk
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ uchwytu	Dwumaterialowy soft-grip (plastik + guma)
Końcówki	Magnetyczne
Wkrętaki krzyżowe	Phillips #1 × 100 mm Phillips #2 × 100 mm Phillips #3 × 150 mm
Wkrętaki płaskie	5 × 100 mm 6 × 100 mm 8 × 150 mm
Dodatkowe wyposażenie	Otwór do zawieszenia w rękojeści

## Zastosowanie

- Montaż i naprawa sprzętu AGD (pralki, lodówki, kuchenki)
- Prace instalacyjne w elektrotechnice (łącznie przewodów, montaż osprzętu)
- Składanie mebli i konstrukcji drewnianych
- Serwis elektroniki użytkowej i komputerów
- Naprawa rowerów i sprzętu sportowego
- Prace ogólnobudowlane i wykończeniowe
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Podstawowe wyposażenie domowej skrzynki narzędziowej

### Rozmiary Phillips - praktyczne wskazówki

Numer Phillips odpowiada rozmiarowi śruby: #1 dla śrub Ø 2-3 mm (elektronika), #2 dla Ø 3-5 mm (większość zastosowań)

---

domowych i warsztatowych), #3 dla  $\varnothing$  5-7 mm (konstrukcje stalowe, ciężkie montaż). Dopasowanie rozmiaru końcówki do gniazda śruby zapobiega uszkodzeniu zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówki wkrętaka. Zużyta lub uszkodzona końcówka może ześlizgnąć się z gniazda śruby i uszkodzić zarówno element złączny, jak i otaczającą powierzchnię. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkrętaka, unikając kątownia, które przyspiesza zużycie końcówki.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzia z kurzu i brudu suchą szmatką. Magnetyczne końcówki mogą przyciągać wióry metalowe, które należy regularnie usuwać. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpieni stalowych. Wkrętaki nie są przeznaczone do użycia jako dłuta, wykrętaki lub narzędzia uderzeniowe.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw kluczy nasadowych, szczypcy uniwersalne oraz zestaw bitów precyzyjnych do prac z małymi śrubami w elektronice.