

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-8-wkretakow-plaskie2-6mm-krzyzakph0-2-geko-g32004-p-20807.html>

## Zestaw 8 wkrętaków płaskie:2-6mm krzyżak:ph0-2 GEKO G32004

Cena brutto	<b>28,55 zł</b>
Cena netto	<b>23,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32004</b>
Kod producenta	<b>G32004</b>
Kod EAN	<b>5901477143830</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw 8 wkrętaków GEKO G32004 – płaskie i krzyżowe Phillips

Kompletny zestaw wkrętaków do prac precyzyjnych i standardowych. Zawiera 4 wkrętaki precyzyjne o długości 50 mm oraz 4 wkrętaki standardowe o długości 38-100 mm. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej z magnetycznymi końcówkami.

Liczba elementów **8 wkrętaków**

Materiał trzpienia **Stal CrV**

Końcówki **Magnetyczne**

Typ uchwytu **Soft-grip**

### Charakterystyka zestawu

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał trzpienia zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na zużycie. Stop chromu i wanadu charakteryzuje się większą twardością niż zwykła stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzi przy intensywnej pracy.

#### Magnetyczne końcówki

Wbudowany magnes utrzymuje wkręt na końcówce podczas wkręcania, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy

montażu elementów nad głową. Eliminuje konieczność przytrzymywania wkręta drugą ręką.

### Uchwyt soft-grip

Dwumaterialowa konstrukcja łączy twardą obudowę plastikową z gumowymi wstawkami. Zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i zmniejsza zmęczenie przy długotrwałej pracy. Otwór w rękojeści umożliwia przechowywanie na haku.

### Wkrętaki precyzyjne i standardowe

Zestaw obejmuje wkrętaki o długości 50 mm do prac wymagających precyzji oraz wersje standardowe 38-100 mm do zastosowań ogólnych. Różnorodność rozmiarów pozwala dostosować narzędzie do wielkości śruby i głębokości osadzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32004
Liczba elementów	8 wkręтакów
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Końcówki	Magnetyczne
Typ uchwytu	Dwumaterialowy soft-grip (plastik + guma)
Wkrętaki precyzyjne	Phillips #0 × 50 mm, Phillips #1 × 50 mm, płaski 2 × 50 mm, płaski 2,4 × 50 mm
Wkrętaki standardowe	Phillips #2 × 100 mm, Phillips #2 × 38 mm, płaski 6 × 38 mm, płaski 6 × 100 mm
Dodatkowe cechy	Otwór do zawieszenia w rękojeści

### Oznaczenia rozmiarów

**Phillips (#0, #1, #2)** – numeracja określa wielkość krzyżaka. #0 to najmniejszy rozmiar do elektroniki, #1 to rozmiar uniwersalny, #2 to standard dla większości śrub w sprzęcie AGD i meblarstwie. **Płaskie (2, 2.4, 6 mm)** – szerokość ostrza dopasowana do rowka w łbie śruby. Zbyt wąskie ostrze może uszkodzić rowek, zbyt szerokie nie wejdzie w głąb.

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i drewna litego
- Prace instalacyjne przy gniazdkach, włącznikach i osprzęcie elektrycznym
- Serwis sprzętu AGD – lodówki, pralki, zmywarki

- 
- Naprawa elektroniki użytkowej – komputery, routery, konsole
  - Prace przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych (mocowania, zawiasy)
  - Montaż osprzętu samochodowego i motocyklowego
  - Konserwacja narzędzi ogrodniczych i sprzętu warsztatowego
  - Prace precyzyjne przy modelarstwie i hobby

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem sprawdź, czy rozmiar końcówki odpowiada śrubie – zbyt mała końcówka może uszkodzić gniazdo, zbyt duża nie zapewni prawidłowego momentu obrotowego. Przy wkrętakach krzyżowych Phillips dociskaj narzędzie prostopadle do powierzchni, aby uniknąć wyślizgnięcia.

Po zakończeniu pracy oczyść końcówki z zanieczyszczeń i resztek materiałów. Stal CrV jest odporna na korozję, ale przechowywanie w wilgotnym otoczeniu może prowadzić do rdzy. Okresowo sprawdzaj stan magnetycznych końcówek – osłabienie magnetyzmu można przywrócić przy pomocy silnego magnesu neodymowego.

Nie używaj wkrętaków jako dłut, przebijników ani lewarków – może to uszkodzić końcówkę i osłabić konstrukcję trzpienia. Przy śrubach mocno osadzonych lub zardzewiałych zastosuj penetrator lub spray udrażniający przed próbą wykręcenia.