

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-8-wkretakow-plaskie4-6-5mm-krzyzakph-0-2-geko-g32006-p-20881.html>

## Zestaw 8 wkrętaków płaskie:4-6,5mm krzyżak:ph 0-2 GEKO G32006

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>33,43 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>27,18 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>G32006</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>G32006</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901477143854</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Zestaw 8 wkrętaków GEKO G32006

Kompletny zestaw wkrętaków płaskich i krzyżowych Phillips w zakresie rozmiarów 4-6,5 mm, wykonanych ze stali chromowo-wanadowej z magnetycznymi końcówkami i ergonomicznymi uchwytami soft-grip.

Liczba elementów 8 wkrętaków

Materiał trzpienia Stal CrV

Zakres rozmiarów 4-6,5 mm / PH0-PH2

Model G32006

### Charakterystyka zestawu

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Trzpienie wykonane ze stali stopowej z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzują się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Materiał ten zapewnia długotrwałą pracę bez odkształceń końcówki, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

#### Magnetyczne końcówki

Wbudowany magnes w końcówce roboczej przytrzymuje wkręt podczas montażu, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i

pozwala operować narzędziem jedną ręką. Szczególnie przydatne przy pracy nad głową lub w ciasnych przestrzeniach.

### Uchwyty soft-grip

Dwukomponentowa konstrukcja łącząca twardy plastik z gumową powłoką zapewnia pewny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Guma absorbuje siły skręcające i zapobiega ślizganiu się narzędzia w wilgotnych warunkach.

### Otwór do zawieszenia

Każdy uchwyt posiada otwór montażowy umożliwiający przechowywanie na tablicy narzędziowej lub hakach. Rozwiązanie to ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do potrzebnego rozmiaru.

## Specyfikacja techniczna

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Model                      | GEKO G32006                                  |
| Liczba elementów           | 8 wkrętaków                                  |
| Materiał trzpienia         | Stal chromowo-wanadowa (CrV)                 |
| Typ uchwytu                | Dwukomponentowy soft-grip (plastik + guma)   |
| Końcówki                   | Magnetyczne                                  |
| Wkrętaki płaskie           | 4×100 mm, 5×100 mm, 6×100 mm, 6×38 mm        |
| Wkrętaki krzyżowe Phillips | PH0×75 mm, PH1×100 mm, PH2×38 mm, PH2×100 mm |
| Dodatkowe cechy            | Otwór do zawieszenia w uchwycie              |

## Skład zestawu

### Wkrętaki płaskie

Cztery wkrętaki z płaską końcówką w zakresie szerokości 4-6 mm, przystosowane do standardowych śrub z rowkiem prostym. Długości 38 mm i 100 mm pozwalają na pracę zarówno w ograniczonej przestrzeni, jak i przy głęboko osadzonych elementach złącznych.

### Wkrętaki krzyżowe Phillips

Cztery wkrętaki z profilem Phillips (PH) w rozmiarach od PH0 do PH2. System Phillips charakteryzuje się stożkową końcówką z czterema ramionami, zaprojektowaną do samocentrowania w gnieździe śruby. Rozmiar PH0 przeznaczony jest do drobnej elektroniki, PH1 do standardowych zastosowań domowych, a PH2 do większych śrub w meblach i konstrukcjach.

### Jak dobrać rozmiar wkrętaka

---

Końcówka wkrętaka powinna wypełniać gniazdo śruby bez luzu. Zbyt mała końcówka uszkodzi zarówno narzędzie, jak i łeb śruby. W przypadku wkrętek płaskich szerokość końcówki powinna odpowiadać długości rowka, a grubość – głębokości gniazda. Dla wkrętek Phillips numer (0, 1, 2) oznacza rozmiar profilu zgodny ze standardem ISO 8764.

## Zastosowanie

---

- Montaż i demontaż mebli – łączniki meblowe, zawiasy, prowadnice
- Instalacje elektryczne – łączenie przewodów w listwach zaciskowych, montaż gniazdek
- Prace przy sprzęcie elektronicznym – obudowy komputerów, routery, zasilacze
- Naprawa AGD – dostęp do wnętrza pralek, zmywarek, lodówek
- Konserwacja rowerów – regulacja przerzutek, hamulców, montaż akcesoriów
- Prace remontowe – montaż listew, klamek, uchwytów
- Modelarstwo i hobby – precyzyjna praca z drobnymi elementami
- Serwis samochodowy – panele deski rozdzielczej, elementy wykończeniowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Prawidłowa technika pracy

Podczas wkręcania lub wykręcania należy dociskać wkrętak prostopadle do powierzchni śruby, co zapobiega wyślizgiwaniu się końcówki i uszkodzeniu gniazda. Moment obrotowy powinien być przekazywany płynnie, bez szarpnięć. W przypadku zablokowanych śrub zaleca się użycie środka penetrującego i stopniowe zwiększanie siły.

### Utrzymanie narzędzi

Po zakończeniu pracy wkrętaki należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń suchą szmatką. Trzpienie można okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju narzędziowego, szczególnie w warunkach podwyższonej wilgotności. Uchwytów nie należy czyścić rozpuszczalnikami, które mogą uszkodzić powłokę gumową – wystarczy woda z mydłem.

### Przechowywanie

Wkrętaki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wykorzystanie otworów montażowych do zawieszenia na tablicy narzędziowej zapewnia łatwy dostęp i zabezpiecza końcówki przed uszkodzeniem. Nie należy przechowywać narzędzi luzem w szufladzie, gdzie mogą się wzajemnie uszkadzać.