

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-precyzyjnych-i-bitow-58-sztuk-geko-g32001-p-20930.html>

## Zestaw wkretaków precyzyjnych i bitów 58 sztuk GEKO G32001

Cena brutto	<b>50,61 zł</b>
Cena netto	<b>41,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32001</b>
Kod producenta	<b>G32001</b>
Kod EAN	<b>5901477144301</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkretaków precyzyjnych i bitów 58 sztuk GEKO G32001

Uniwersalny zestaw narzędzi do prac montażowych i serwisowych, łączący pełnowymiarowe wkretaki z precyzyjnymi końcówkami do elektroniki i wymiennymi bitami. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, z magnetycznymi końcówkami ułatwiającymi pracę z drobnymi śrubami.

Liczba elementów 58 sztuk

Materiał CrV

Końcówki Magnetyczne

Opakowanie Walizka

### Charakterystyka zestawu

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał łączący twardość chromu z elastycznością wanadu. Zapewnia odporność na zużycie i skręcanie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzi przy intensywnym użytkowaniu. Stal CrV charakteryzuje się twardością 52-58 HRC.

#### Magnetyczne końcówki

Magnes w końcówce utrzymuje śrubę na miejscu, co jest przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub przy montażu drobnych elementów. Eliminuje konieczność przytrzymywania śruby drugą ręką.

### Uchwyty soft-grip

Dwukomponentowa konstrukcja z twardego plastiku i gumy antypoślizgowej. Zapewnia pewny chwyt przy dokręcaniu i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy. Otwór montażowy umożliwia zawieszenie na tablicy narzędziowej.

### Uchwyt do bitów

Uniwersalny adapter pozwalający na pracę z dowolnym bitem z zestawu. Przekształca bity 25 mm w pełnowymiarowy wkrętak, zwiększając moment obrotowy i kontrolę podczas dokręcania.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32001
Liczba elementów	58 sztuk
Materiał ostrzy	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ końcówek	Magnetyczne
Uchwyty	Dwukomponentowe soft-grip (plastik + guma)
Wkrętaki standardowe	7 sztuk (Philips: PH1×75, PH2×38, PH2×100, PH2×150   Płaskie: 6×38, 5×100, 6×100)
Wkrętaki precyzyjne	10 sztuk (Płaskie: 2.4×50, 3×50   Philips: PH00×50, PH0×50   Torx: T5-T10×50)
Bity 25 mm	40 sztuk (Philips, Płaskie, Torx, PoziDriv, HEX)
Uchwyt do bitów	1 sztuka
Opakowanie	Walizka transportowa

## Zawartość zestawu

### Wkrętaki standardowe (7 szt.)

#### Philips (krzyżowe) - 4 sztuki

PH1×75 mm, PH2×38 mm, PH2×100 mm, PH2×150 mm. Różne długości pozwalają na pracę zarówno w ograniczonej przestrzeni (38 mm), jak i głęboko osadzonych śrubach (150 mm). Rozmiar PH2 to standard w większości zastosowań domowych i warsztatowych.

---

## Płaskie - 3 sztuki

6×38 mm, 5×100 mm, 6×100 mm. Szerokość ostrza (5-6 mm) odpowiada typowym śrubom w instalacjach elektrycznych i meblarstwie. Długość 100 mm zapewnia dostęp do zagłębionych elementów.

## Wkrętaki precyzyjne (10 szt.)

### Do elektroniki i mechaniki precyzyjnej

Płaskie 2.4×50 mm, 3×50 mm | Philips PH00×50 mm, PH0×50 mm | Torx T5, T6, T7, T8, T9, T10 (wszystkie 50 mm). Dedykowane do serwisu sprzętu RTV, komputerów, smartfonów, zegarków i drobnej elektroniki. Standardowa długość 50 mm ułatwia precyzyjną pracę.

## Bity wymienne 25 mm (40 szt.)

Philips	2× PH0, 2× PH1, 2× PH2, 2× PH3 (8 sztuk)
Płaskie	2× 3 mm, 2× 4 mm, 2× 5 mm, 2× 6 mm (8 sztuk)
Torx	2× T10, 2× T15, 2× T20, 2× T25, 2× T27, 2× T30 (12 sztuk)
PoziDriv	2× PZ1, 2× PZ2, 2× PZ3 (6 sztuk)
HEX (sześciokątne)	2× H2, 2× H2.5, 2× H3, 2× H4, 2× H5, 2× H6 (12 sztuk)

Podwójna ilość najpopularniejszych rozmiarów zabezpiecza przed przerwaniem pracy w przypadku zużycia lub zgubienia bitu. Długość 25 mm to standard kompatybilny z większością uchwytów i wkrętarek akumulatorowych.

## Zastosowanie

- Montaż i naprawa mebli (płyty meblowe, zawiasy, prowadnice)
- Prace elektryczne (gniazdka, włączniki, osprzęt instalacyjny)
- Serwis sprzętu elektronicznego (komputery, laptopy, konsole)
- Naprawa AGD (demontaż obudów, wymiana elementów)
- Mechanika samochodowa (elementy wykończeniowe, plastiki)
- Modelarstwo i majsterkowanie (precyzyjny montaż drobnych elementów)
- Konserwacja narzędzi i urządzeń (regulacja, czyszczenie)
- Prace remontowe (instalacje, wykończenia, drobne naprawy)

## Rodzaje końcówek - praktyczny przewodnik

### Philips (PH) vs PoziDriv (PZ)

Philips ma cztery ramiona tworzące krzyż, PoziDriv dodatkowo cztery mniejsze żłobienia między ramionami. PoziDriv zapewnia lepszy kontakt i mniejsze ryzyko wyslizgu przy większych momentach dokręcania. Wizualnie: śruby PoziDriv mają charakterystyczne małe kreski między ramionami krzyża.

---

## **Torx (T)**

Gwiazda sześcioramienna zapewniająca największy powierzchniowy kontakt z śrubą. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda i pozwala na przeniesienie większego momentu obrotowego. Popularna w motoryzacji i elektronice premium. Numery (T10-T30) oznaczają średnicę gwiazdy.

## **HEX (H)**

Sześciokątne gniazdo (imbus wewnętrzny). Stosowane w meblach (IKEA), rowerach i maszynach. Liczby (H2-H6) to wymiar klucza w milimetrach. Zapewnia precyzyjne dokręcanie bez ryzyka wyślizgu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór odpowiedniej końcówki**

Koń