

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-bitow-nasadek-122el-g32007-geko-p-33071.html>

## Zestaw wkrętaków, bitów, nasadek 122el. G32007 GEKO

Cena brutto	<b>89,69 zł</b>
Cena netto	<b>72,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G32007</b>
Kod producenta	<b>G32007</b>
Kod EAN	<b>5901477162909</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkrętaków, bitów i nasadek 122 elementy GEKO G32007

Uniwersalny zestaw narzędzi montażowych zawierający wkrętaki standardowe, precyzyjne, bity wymienne oraz nasadki z uchwytem grzechotkowym. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, wyposażony w magnetyczne końcówki i ergonomiczne uchwyty soft-grip.

Liczba elementów 122

Materiał Stal CrV

Typ uchwytu Soft-grip

Końcówki Magnetyczne

### Charakterystyka zestawu

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał łączący odporność na zużycie z elastycznością. Stop chromu i wanadu zwiększa twardość końcówek, redukując ryzyko ścierania i deformacji przy intensywnym użytkowaniu. Zapewnia trwałość przy pracach wymagających dużych momentów obrotowych.

## Magnetyczne końcówki

Wbudowany magnes w końcówkach wkrętałów i bitów utrzymuje wkręty podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową. Ułatwia pracę jednorącz i redukuje ryzyko zgubienia drobnych elementów.

## Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Kombinacja twardego tworzywa i gumy antypoślizgowej zapewnia pewny chwyt przy transferze momentu obrotowego. Gumowa warstwa absorbuje wibracje i zwiększa komfort podczas długotrwałych prac, minimalizując zmęczenie dłoni.

## Grzechotka z uchwytem 1/4"

Mechanizm grzechotkowy pozwala na ciągłe dokręcanie bez konieczności przestawiania uchwytu. Standardowy montaż 1/4" zapewnia kompatybilność z powszechnie dostępnymi bitami i nasadkami, rozszerzając możliwości zastosowania zestawu.

## Skład zestawu

### Wkrętaki standardowe (18 sztuk)

Philips (krzyżowe)	PH0×75mm, PH1×75mm, PH0×100mm, PH1×100mm, PH2×100mm, PH1×125mm, PH2×150mm
Płaskie	3×75mm, 5×75mm, 4×100mm, 5×100mm, 6×100mm, 5×125mm, 6×150mm, 8×150mm
Torx (gwiazdkowe)	T8×75mm, T10×75mm, T15×100mm, T20×100mm
Kwadratowe (Robertson)	S0×15mm, S1×75mm, S1×100mm, S2×100mm

### Wkrętaki precyzyjne (7 sztuk)

Płaskie	1.5×50mm, 2.5×50mm
Philips	PH00×50mm, PH0×50mm
Torx	T7×50mm, T8×50mm, T9×50mm

### Bity wymienne 25mm (60 sztuk)

Philips	PH0 (×2), PH1 (×3), PH2 (×3), PH3 (×2)
PoziDriv	PZ0 (×2), PZ1 (×3), PZ2 (×3), PZ3 (×2)
Płaskie	3mm (×2), 4mm (×2), 5mm (×3), 6mm (×3)
Hex (sześciokątne)	H2, H2.5, H3 (×2), H4 (×2), H5 (×2), H5.5, H6
Torx	T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Kwadratowe (S)	S0 (×2), S1 (×3), S2 (×3), S3 (×2)

---

## Nasadki i klucze (37 sztuk)

Nasadki HEX 1/4"	4mm (×2), 5mm (×2), 6mm (×2), 7mm (×2), 8mm (×2), 9mm (×2), 10mm (×2)
Klucze imbusowe	1.5mm (×2), 2.0mm (×2), 2.5mm (×2), 3.0mm (×2), 4.0mm (×2), 5.0mm (×2), 5.5mm (×2), 6.0mm (×2)
Grzechotka	Uchwyt z mechanizmem grzechotkowym do bitów 1/4"

## Zastosowanie

---

- Montaż i demontaż mebli — różne długości wkrętałów do połączeń płytowych
- Prace instalacyjne elektryczne — wkrętaki izolowane do puszek i osprzętu
- Naprawa sprzętu elektronicznego — wkrętaki precyzyjne do obudów i płyt
- Serwis AGD — kombinacja bitów Torx i Philips do urządzeń domowych
- Montaż konstrukcji stalowych — nasadki hex do śrub z łbem sześciokątnym
- Prace samochodowe — bity kwadratowe do elementów podwozia
- Stolarka — wkrętaki płaskie do zawiasów i okuć meblowych
- Konserwacja maszyn — grzechotka z nasadkami do prac w ograniczonej przestrzeni

### Różnice między typami końcówek

**Philips vs PoziDriv:** Philips ma krzyżowy profil zaprojektowany do samoczynnego wysuwania się przy nadmiernym momencie. PoziDriv (z dodatkowym małym krzyżem między ramionami) zapewnia lepszy transfer momentu i nie wypycha się — stosowany w aplikacjach wymagających większej siły dokręcania.

**Torx:** Profil gwiazdkowy z sześcioma ramionami minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia i pozwala na większe momenty obrotowe niż Philips przy tej samej wielkości wkręta. Powszechny w elektronice i przemyśle motoryzacyjnym.

**Robertson (kwadrat):** Popularny w Ameryce Północnej, profil kwadratowy utrzymuje wkręt na końcówce bez magnesu, ułatwiając montaż jedną ręką.

## Przechowywanie i organizacja

---

Zestaw dostarczany na stojaku z opisanymi gniazdami dla poszczególnych narzędzi. Wkrętaki wyposażone w otwory montażowe w uchwytach umożliwiające zawieszenie na tablicy warsztatowej. Organizacja według typów końcówek ułatwia szybki dostęp podczas pracy.

Zalecane przechowywanie w suchym pomieszczeniu. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, ale długotrwała ekspozycja na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego utleniania. Po pracy w wilgotnych warunkach należy wytrzeć narzędzia do sucha.

### Kompatybilność z innymi narzędziami

Bity 25mm pasują do standardowych uchwytów magnetycznych i przedłużek z gniazdem 1/4" hex. Nasadki kompatybilne z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi 1/4". Klucze imbusowe można używać niezależnie lub jako adaptery w uchwytach bitowych.

