

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-zestaw-nasadek-torx-i-bitow-102el-crv-geko-g10833b-p-21187.html>

## Wkład- zestaw nasadek Torx i bitów 102el. CRV GEKO G10833B

Cena brutto	<b>196,65 zł</b>
Cena netto	<b>159,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10833B</b>
Kod producenta	<b>G10833B</b>
Kod EAN	<b>5901477147074</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw nasadek Torx i bitów 102 elementy CRV GEKO G10833B

Profesjonalny wkład narzędziowy zawierający 102 elementy wykonane ze stali chromowo-wanadowej (CRV). Zestaw obejmuje bity i nasadki w trzech standardach gniazd: 1/4", 3/8" i 1/2", umożliwiając pracę z różnymi narzędziami i typami połączeń śrubowych.

Liczba elementów 102 szt.

Materiał CRV (Cr-V)

Standardy gniazd 1/4", 3/8", 1/2"

Model G10833B

### Charakterystyka zestawu

#### Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał łączy zwiększoną twardość z odpornością na zużycie. Dodatek wanadu poprawia sprężystość stali, co zmniejsza ryzyko pękania końcówek podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami. Chromowanie zapewnia ochronę przed korozją.

### Trzy standardy gniazd

Zestaw zawiera elementy 1/4" (do wkrętarek i kluczy dynamometrycznych małych momentów), 3/8" (uniwersalne zastosowanie) oraz 1/2" (do prac wymagających większych momentów obrotowych). Kompatybilność z większością narzędzi warsztatowych.

### Rozbudowany zakres Torx i TS

Profil Torx (T-Star) zapewnia lepsze przenoszenie momentu niż śruby krzyżowe, minimalizując ryzyko uszkodzenia gniazda. Warianty TS (Torx Security) z otworem centralnym umożliwiają pracę ze śrubami zabezpieczonymi. Dostępne rozmiary od T8 do T80.

### Specjalistyczne profile XZN i Ribe

XZN (wielowypust) stosowany w motoryzacji, szczególnie w układach wtryskowych i zawieszaniach. Ribe (wieloząb) wykorzystywany w przemyśle lotniczym i maszynowym. Zestaw zawiera również nasadkę udarową M18 do pracy z kluczami udarowymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10833B
Producent	GEKO
Liczba elementów	102 szt.
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Standardy gniazd	1/4", 3/8", 1/2"
Profile dostępne	HEX, XZN, Philips, Pozidrive, płaskie, T-Star, TS-Star, Ribe
Zakres Torx	T8 - T80
Zakres Torx Security	TS10 - TS50
Zakres HEX (1/4")	H3 - H8
Zakres HEX (1/2")	H5 - H24 (różne długości)
Zakres XZN	M8 - M18
Zakres Ribe	R7 - R10
Długości bitów 1/4"	37 mm (standard)
Długości bitów 1/2"	55 - 300 mm (zależnie od typu)

## Zawartość zestawu

### Elementy 3/8"

Uchwyt do bitów o długości 31 mm - adapter umożliwiający montaż bitów 1/4" w gniazdach 3/8".

---

Bity z nasadkami 1/4" (długość 37 mm)

**HEX (sześciokątne)**

H3, H4, H5, H6, H7, H8 – do śrub imbusowych, typowe w meblach, elektronice i mechanice precyzyjnej.

**XZN (wielowypust)**

M8, M10, M12 – stosowane w silnikach wysokoprężnych (pompy wtryskowe, głowice) oraz układach hamulcowych.

**Philips (krzyżowe)**

PH0, PH1, PH2, PH3 – uniwersalny profil do większości śrub krzyżowych w elektronice, AGD i budownictwie.

**Pozidrive (krzyżowe wzmocnione)**

PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 – ulepszona wersja Philips z dodatkowym nacięciem, zapobiega wyślizgiwaniu się bitu.

**Płaskie**

4, 5.5, 6.5, 7 mm – do śrub z prostym nacięciem, powszechne w instalacjach elektrycznych i starszych konstrukcjach.

**T-Star (Torx standardowy)**

T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 – sześcioramienny profil gwiazdzisty, używany w motoryzacji, elektronice i AGD.

**TS-Star (Torx Security)**

TS10, TS15, TS20, TS25, TS27, TS30, TS40, TS45, TS50 – wersja z otworem centralnym do śrub zabezpieczonych przed demontażem.

---

### **T-Star serwisowe (Torx z otworem)**

T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 – dodatkowy zestaw bitów Torx z otworem do prac serwisowych.

Bity z nasadkami 1/2"

### **HEX (różne długości)**

H5×160mm, H7×230mm, H10×140mm, H11×140mm, H13×140mm, H14×55mm, H17×55mm, H19×55mm, H22×55mm, H24×55mm – wydłużone bity do trudnodostępnych miejsc, typowe w montażu podwozi i układów wydechowych.

### **XZN (różne długości)**

M9×100mm, M10×140mm, M12×140mm, M14×140mm, M16×100mm – do wtryskiwaczy, turbosprężarek i elementów zawieszenia.

### **XZN z otworem**

M16×55mm – profil z centralnym otworem do śrub zabezpieczonych.

### **XZN nasadka udarowa**

M18×78mm – wzmocniona konstrukcja do pracy z kluczami udarowymi przy wysokich momentach obrotowych.

### **T-Star (Torx 1/2")**

T30×300mm, T40×140mm, T45×140mm, T50×140mm, T55×140mm, T60×140mm, T70×140mm, T80×100mm – większe rozmiary do śrub konstrukcyjnych i maszynowych.

---

## **Ribe (wieloząb)**

R7×240mm, R8×240mm, R9×100mm, R10×140mm – specjalistyczny profil stosowany w przemyśle lotniczym, maszynowym oraz w niektórych pojazdach premium.

## Zastosowanie

---

- Serwis samochodowy – diagnostyka i naprawa układów wtryskowych, zawieszenia, hamulców
- Warsztaty mechaniczne – montaż i demontaż elementów maszyn przemysłowych
- Elektronika i AGD –