

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-zestaw-bitow-torx-40el-crv-wzmacniane-geko-g10832h-p-20618.html>

## Wkład - zestaw bitów Torx 40el. CRV - wzmacniane GEKO G10832H

Cena brutto	<b>66,10 zł</b>
Cena netto	<b>53,74 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G10832H</b>
Kod producenta	<b>G10832H</b>
Kod EAN	<b>5901477132957</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkład - zestaw bitów Torx 40 elementów CRV - GEKO G10832H

Uniwersalny zestaw 40 bitów i nasadek do obsługi śrub specjalnych typu Torx, Spline i Hex. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, zaprojektowany jako wkład modułowy do skrzynek narzędziowych.

Materiał **Stal CrV**

Liczba elementów **40 szt.**

Wymiary wkładu **385×175×44 mm**

Typy bitów **Torx, Spline, Hex**

### Charakterystyka zestawu

#### **Stal chromowo-wanadowa (CrV)**

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia długotrwałą pracę bitów przy intensywnym użytkowaniu, minimalizując ryzyko odkształceń końcówek roboczych.

#### **Dwie długości bitów: 30 mm i 75 mm**

Krótsze bity (30 mm) sprawdzają się w ograniczonej przestrzeni roboczej, podczas gdy dłuższe (75 mm) umożliwiają dostęp do śrub

---

w zagłębieniach. Każdy rozmiar dostępny w obu wersjach długości.

### Nasadki przejściowe 1/2" i 3/8"

Adaptery pozwalają na współpracę z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami o najpopularniejszych rozmiarach kwadratów. Umożliwiają kontrolowane dokręcanie śrub specjalnych z wymaganym momentem obrotowym.

### Modułowa forma wkładu

Wymiary 385×175×44 mm odpowiadają standardowym systemom organizacji narzędzi. Wkład pasuje do większości skrzynek narzędziowych i wózków warsztatowych, zapewniając uporządkowane przechowywanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10832H
Liczba elementów	40 sztuk
Materiał bitów	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wymiary wkładu [szer. × głęb. × wys.]	385 × 175 × 44 mm
Nasadki przejściowe	1/2" i 3/8" na bity 10 mm
Bity Torx 75 mm	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
Bity Torx 30 mm	T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55
Bity Spline 75 mm	M5, M6, M8, M10, M12
Bity Spline 30 mm	M5, M6, M8, M10, M12
Bity Hex 75 mm	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
Bity Hex 30 mm	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12

## Zastosowanie

- Serwis samochodowy - demontaż elementów wykończenia wnętrza, paneli drzwiowych, konsol
- Naprawa sprzętu AGD i RTV - obudowy zabezpieczone śrubami specjalnymi
- Montaż mebli z systemami bezpieczeństwa antydemontażowego
- Prace przy elektronice - obudowy komputerów, laptopów, urządzeń sieciowych
- Obsługa instalacji klimatyzacyjnych i wentylacyjnych
- Serwis maszyn przemysłowych z śrubami Spline
- Montaż i konserwacja urządzeń zabezpieczających
- Prace warsztatowe wymagające różnych typów końcówek

## Typy śrub i ich zastosowanie

---

---

## **Torx (gwiaździste)**

Profil sześcioramienny zapewniający lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż standardowe łby. Oznaczenie literą T i numerem określającym średnicę wpustu. Popularne w motoryzacji, elektronice i meblarstwie. Zakres T20-T55 obejmuje większość typowych zastosowań.

## **Spline (wielowypustowe)**

Profil z 12 rowkami umożliwiający precyzyjne dokręcanie przy wysokich momentach obrotowych. Oznaczenie literą M odpowiada średnicy zewnętrznej śruby. Stosowane w konstrukcjach mechanicznych, maszynach przemysłowych i napędach.

## **Hex (sześciokątne)**

Klasyczny profil imbusowy o przekroju sześciokątnym. Oznaczenie literą H określa wymiar klucza "pod klucz". Uniwersalne zastosowanie w mechanice, budownictwie i montażu konstrukcji stalowych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar bita dokładnie odpowiada profilowi śruby - luz powoduje uszkodzenie zarówno narzędzia, jak i łba śruby. Bity należy osadzać do oporu w nasadce lub uchwycie.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z zanieczyszczeń i oleju. Przechowywanie w zamkniętym wkładzie chroni przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Okresowa kontrola stanu końcówek roboczych pozwala wykryć zużycie przed utratą funkcjonalności.

W przypadku pracy z kluczem dynamometrycznym należy uwzględnić długość bita przy ustawianiu momentu - dłuższe bity mogą nieznacznie wpływać na rzeczywisty moment dokręcenia.

### **Produkty uzupełniające**

Zestaw współpracuje z grzechotkami 1/2" i 3/8", kluczami dynamometrycznymi oraz uchwytami bitowymi. Do pracy z śrubami trudno dostępnymi przydatne będą przedłużki i przeguby kardana. Warto rozważyć dodatkowy zestaw bitów standardowych (płaskie, krzyżakowe) dla kompletu wyposażenia warsztatowego.