

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-zestaw-wkretakow-plaskich-7el-crv-geko-g10832d-p-20614.html>

## Wkład- Zestaw wkrętaków płaskich 7el. CRV GEKO G10832D

Cena brutto	<b>25,35 zł</b>
Cena netto	<b>20,61 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G10832D</b>
Kod producenta	<b>G10832D</b>
Kod EAN	<b>5901477132919</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkrętaków płaskich 7 elementów CRV GEKO G10832D

Kompletny zestaw wkrętaków płaskich z grotami wykonanymi ze stali chromowo-wanadowej, przystosowany do przechowywania w systemach modułowych. Siedem rozmiarów pokrywa większość zastosowań warsztatowych i montażowych.

Materiał grotu **Stal CRV**

Liczba elementów **7 wkrętaków**

Zakres szerokości **3-8 mm**

Format **Wkład modułowy**

### Charakterystyka techniczna

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

Stop chromu i wanadu zapewnia większą twardość i odporność na zużycie niż standardowa stal narzędziowa. Groty wytrzymują wielokrotne użycie bez deformacji końcówki, co jest istotne przy intensywnej pracy z śrubami o różnym stopniu dokręcenia.

#### **Oksydowana końcówka**

Czarna warstwa tlenkowa zwiększa odporność grotu na korozję i poprawia przyczepność w gnieździe śruby. Proces oksydowania zmniejsza ryzyko ześlizgiwania się narzędzia podczas pracy, zwłaszcza przy większych momentach obrotowych.

### Dwumateriałowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z gumowymi wstawkami zapewnia ergonomiczny chwyt i kontrolę nad narzędziem. Gumowe wypustki absorbują część siły podczas dokręcania i zapobiegają wyślizgiwaniu dłoni, co ma znaczenie przy dłuższej pracy.

### System modułowy

Wkład o wymiarach 385 × 175 × 44 mm pasuje do standardowych wózków narzędziowych i skrzynek z systemem szuflad modułowych. Pozwala na zorganizowane przechowywanie i szybki dostęp do narzędzi bez konieczności wyjmowania całego zestawu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10832D
Liczba elementów	7 wkrętaków
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Wykończenie grotu	Oksydowane na czarno
Typ rękojeści	Dwumateriałowa z gumowymi wypustkami
Wymiary wkładu (szer. × gł. × wys.)	385 × 175 × 44 mm
Zawartość zestawu	Płaski 3×75 mm Płaski 4×75 mm Płaski 4×100 mm Płaski 5×100 mm Płaski 6×38 mm Płaski 6×150 mm Płaski 8×175 mm

### Oznaczenia wymiarów wkrętaków

Pierwsza liczba (3-8) oznacza szerokość grotu w milimetrach – musi odpowiadać szerokości rowka w śrubie. Druga liczba (38-175) to długość trzpienia, która określa zasięg narzędzia i możliwość pracy w głębszych gniazdach lub trudno dostępnych miejscach.

## Zastosowanie

- 
- Montaż i demontaż mebli oraz wyposażenia wnętrz
  - Prace elektryczne – instalacja gniazdek, włączników, listew
  - Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
  - Naprawy samochodowe – elementy wykończeniowe, panele
  - Prace instalacyjne w budownictwie
  - Regulacja mechanizmów i urządzeń mechanicznych
  - Konserwacja i naprawy sprzętu warsztatowego

## Dobór wkrętaka do zastosowania

---

Szerokość grotu musi dokładnie odpowiadać szerokości rowka śruby – zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie wejdzie w szczelinę lub ześlizgnie się. Długość trzpienia dobiera się w zależności od dostępności miejsca pracy:

### Krótkie trzpienie (38-75 mm)

Zastosowanie w miejscach o ograniczonej przestrzeni, gdzie długie narzędzie utrudniłoby manewrowanie. Zapewniają lepszą kontrolę przy pracach precyzyjnych wymagających niewielkich momentów obrotowych.

### Średnie trzpienie (100 mm)

Uniwersalne rozwiązanie do większości zastosowań warsztatowych. Kompromis między zasięgiem a kontrolą nad narzędziem, odpowiednie do standardowych prac montażowych.

### Długie trzpienie (150-175 mm)

Niezbędne przy pracy w głębokich gniazdach, za panelami lub w miejscach oddalonych od krawędzi elementu. Większa dźwignia ułatwia poluzowanie mocno dokręconych śrub.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Groty należy okresowo sprawdzać pod kątem śladów zużycia – zaokrąglone lub wykruszone krawędzie zmniejszają skuteczność pracy i zwiększają ryzyko uszkodzenia śruby. Oksydowana powierzchnia może wymagać odświeżenia po intensywnym użytkowaniu w środowisku wilgotnym.

Rękojeści gumowe należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami i olejami mineralnymi, które mogą powodować pęcznienie lub degradację materiału. Po pracy w środowisku zabrudzonym zaleca się wytarcie narzędzi suchą szmatką.

### Przechowywanie w systemie modułowym

---

Wkład pasuje do standardowych szuflad o głębokości minimum 50 mm. Mocowanie wkładu w szufladzie zapobiega przesuwaniu się podczas transportu wózka. Przed umieszczeniem w szufladzie warto sprawdzić, czy wymiary 385 × 175 mm są kompatybilne z dostępną przestrzenią.