

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretaki-2el-crv-geko-630-g30540-p-19177.html>

## Wkrętki 2el. CRV GEKO 6/30 G30540

Cena brutto	<b>6,62 zł</b>
Cena netto	<b>5,38 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G30540</b>
Kod producenta	<b>G30540</b>
Kod EAN	<b>5901477105937</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkrętek CRV GEKO 2 elementy G30540

Dwuelementowy zestaw wkrętek wykonanych ze stali chromowo-wanadowej (CR-V). Komplet podstawowych narzędzi ręcznych do prac montażowych i serwisowych.

Materiał trzpienia **Stal CR-V**

Liczba elementów **2 szt.**

Model **G30540**

Producent **GEKO**

### Charakterystyka techniczna

#### **Stal chromowo-wanadowa CR-V**

Materiał trzpienia zapewnia zwiększoną twardość (do 58 HRC) oraz odporność na skręcanie. Stop chromu (0,8-1,1%) i wanadu (0,15-0,25%) charakteryzuje się wyższą wytrzymałością mechaniczną w porównaniu do standardowej stali węglowej, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

#### **Ergonomiczny uchwyt**

Rękojeść zaprojektowana z uwzględnieniem anatomii dłoni zapewnia stabilny chwyt podczas przekręcania. Konstrukcja uchwytu

redukuje zmęczenie dłoni przy dłuższych pracach montażowych. Materiał rękojeści zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

### Kompaktowe wymiary

Długość wkrętałów umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, takich jak obudowy elektroniczne, szafki elektryczne czy wąskie szczeliny montażowe. Rozmiar narzędzi pozwala na precyzyjną kontrolę momentu obrotowego przy dokręcaniu śrub o małych średnicach.

### Zestaw dwuelementowy

Komplet zawiera dwa najpopularniejsze typy końcówek stosowane w pracach domowych i warsztatowych. Podstawowa konfiguracja pokrywa większość standardowych zastosowań przy montażu mebli, sprzętu AGD oraz drobnych naprawach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G30540
Producent	GEKO
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CR-V)
Liczba elementów	2 szt.
Typ narzędzia	Wkrętaki ręczne
Rodzaj uchwytu	Ergonomiczny

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli oraz elementów wyposażenia wnętrz
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Instalacje elektryczne w puszkach podtynkowych i nadtynkowych
- Naprawy drobnego sprzętu gospodarstwa domowego
- Regulacja zawiasów, zamków i okuć meblowych
- Prace montażowe w budownictwie i wykończeniówce
- Serwis rowerowy i drobne naprawy mechaniczne
- Podstawowe prace warsztatowe w garażu domowym

## Stal chromowo-wanadowa – właściwości materiału

Stal CR-V (chromium-vanadium steel) to stop żelaza z dodatkiem chromu i wanadu, stosowany w produkcji narzędzi ręcznych wymagających wysokiej wytrzymałości. Chrom zwiększa odporność na korozję i ścieranie, natomiast wanad poprawia strukturę ziarna stali, co przekłada się na większą twardość i odporność na pękanie.

---

W praktyce oznacza to, że końcówki wkrętałów wykonane z CR-V zachowują kształt nawet przy wielokrotnym użyciu i nie ulegają deformacji pod wpływem przyłożonego momentu obrotowego. Materiał ten jest standardem w narzędziach profesjonalnych i półprofesjonalnych, gdzie wymagana jest powtarzalność działania przy zachowaniu rozsądnej ceny.

### **Konserwacja narzędzi**

Aby zachować właściwości użytkowe wkrętałów, należy przechowywać je w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami korozyjnymi zaleca się wytarcie trzpienia suchą szmatką. Okresowe smarowanie części ruchomych (jeśli występują) przedłuża żywotność narzędzia. Nie należy używać wkrętałów jako dźwigni ani przecinaków – to skraca ich trwałość i może prowadzić do uszkodzenia końcówki.