

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretaki-crv-6-el-geko-szaro-pomarańcz5-20-g30543-p-19178.html>

## Wkrętaki CRV 6 el.GEKO (szaro-pomarańcz)5 20 G30543

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>20,93 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>17,02 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>G30543</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>G30543</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901477105944</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Zestaw wkrętaków CRV GEKO 6 elementów G30543

Sześćelementowy zestaw wkrętaków wykonanych ze stali chromowo-wanadowej (CRV), zaprojektowanych do prac montażowych i serwisowych. Ergonomiczne rękojeści dwuskładnikowe zapewniają pewny chwyt podczas długotrwałego użytkowania.

Materiał trzpienia **Stal CRV**

Liczba elementów **6 szt.**

Typ rękojeści **Dwuskładnikowa**

Model **G30543**

### Charakterystyka zestawu

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

Trzpienie wykonane ze stopu chromu i wanadu charakteryzują się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Stop ten zapewnia dłuższą żywotność końcówek roboczych oraz odporność na skręcanie przy większych obciążeniach.

#### **Ergonomiczne rękojeści dwuskładnikowe**

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni. Taki układ materiałów redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnych prac i pozwala na skuteczny transfer siły na wkręt.

### Zestaw 6 rozmiarów

Komplet obejmuje podstawowe rozmiary wkrętek płaskich i krzyżakowych, co pozwala na obsługę większości standardowych śrub i wkrętów spotykanych w pracach montażowych, naprawach sprzętu AGD oraz elektroniki użytkowej.

### Kolorystyka szaro-pomarańczowa

Kontrastowe oznaczenie kolorystyczne ułatwia identyfikację narzędzi w skrzynce warsztatowej i pozwala szybko odróżnić je od innych zestawów. Jaskrawy kolor rękojeści zmniejsza ryzyko zgubienia narzędzia na stanowisku pracy.

## Specyfikacja techniczna

|                    |  |
|--------------------|--|
| Producent          | GEKO                                       |
| Model              | G30543                                     |
| Liczba elementów   | 6 sztuk                                    |
| Materiał trzpienia | Stal chromowo-wanadowa (CRV)               |
| Typ rękojeści      | Dwuskładnikowa (bi-material)               |
| Kolorystyka        | Szaro-pomarańczowa                         |
| Przeznaczenie      | Prace montażowe, serwisowe, naprawy domowe |

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli oraz elementów wyposażenia wnętrz
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i RTV
- Naprawy instalacji elektrycznych (po odłączeniu zasilania)
- Montaż osprzętu budowlanego i akcesoriów
- Prace przy pojazdach - demontaż paneli, konserwacja drobnych elementów
- Serwis elektroniki użytkowej i komputerów
- Prace warsztatowe wymagające różnych typów końcówek
- Montaż konstrukcji metalowych i drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór właściwego wkrętaka

Przed rozpoczęciem pracy należy dopasować typ i rozmiar końcówki do gniazda wkrętu. Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do

---

uszkodzenia zarówno łba wkrętu, jak i końcówki narzędzia. Wkręta powinny wypełniać gniazdo na całej głębokości.

### **Utrzymanie narzędzi**

Po zakończeniu pracy wkrętaki należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Okresowe sprawdzanie stanu końcówek roboczych pozwala wykryć uszkodzenia mechaniczne. Narzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią powodującą korozję.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Wkrętaki nie są przeznaczone do użycia jako dźwignie, przecinaki ani przebijaki. Używanie narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do jego uszkodzenia lub urazu. Przy pracach w instalacjach elektrycznych należy upewnić się, że zasilanie zostało odłączone.