



Wkrętki 2el. CRV GEKO 6/30 G30540

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

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 wkrętek 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 wkrętek, 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 wkrętek jako dźwigni ani przecinaków – to skraca ich trwałość i może prowadzić do uszkodzenia końcówki.