



Wkrętki CRV 7 el. GEKO G30504

Cena brutto	21,17 zł
Cena netto	17,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G30504
Kod producenta	G30504
Kod EAN	5901477105852
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wkrętek CRV 7 elementów GEKO G30504

Komplet siedmiu wkrętek wykonanych ze stali chromowo-wanadowej, obejmujący końcówki płaskie, Phillips i Pozidriv. Zestaw przeznaczony do prac montażowych, serwisowych i warsztatowych.

Materiał trzpienia **Stal CR-V**

Liczba elementów **7 sztuk**

Typy końcówek **Płaskie, PH, PZ**

Wyposażenie **Stojak**

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CR-V)

Materiał trzpienia charakteryzujący się zwiększoną twardością (około 52-58 HRC) oraz odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia elastyczność przy jednoczesnej wytrzymałości mechanicznej, co zmniejsza ryzyko pęknięcia końcówki przy obciążeniach skrętnych.

Trzy typy końcówek w zestawie

Końcówki płaskie (SL) do śrub z rowkiem prostym, Phillips (PH) do śrub krzyżakowych z samopozycjonowaniem oraz Pozidriv (PZ) z dodatkowym prowadzeniem - każdy typ dostosowany do specyficznych wymagań montażowych i różnych norm śrub.

Ergonomiczny uchwyt antypoślizgowy

Rękojeść wykonana z materiału o zwiększonej przyczepności, zapewniająca stabilny chwyt przy przekazywaniu momentu obrotowego. Profil uchwytu dostosowany do anatomii dłoni, co zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas dłuższych prac.

Stojak montażowy

Element organizacyjny umożliwiający przechowywanie wkrętaków w pozycji pionowej. Ułatwia identyfikację narzędzia według rozmiaru i typu końcówki, skraca czas poszukiwania właściwego elementu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G30504
Producent	GEKO
Liczba elementów	7 sztuk
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CR-V)
Typy końcówek	Płaskie (SL), Phillips (PH), Pozidriv (PZ)
Typ uchwytu	Ergonomiczny z powłoką antypoślizgową
Wyposażenie dodatkowe	Stojak do przechowywania

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli oraz elementów wyposażenia wnętrz
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i RTV
- Instalacje elektryczne - montaż osprzętu i rozdzielnic
- Naprawy mechaniczne w warsztatach samochodowych
- Montaż instalacji hydraulicznych i sanitarnych
- Prace przy konstrukcjach metalowych i drewnianych
- Konserwacja i naprawa narzędzi oraz maszyn
- Prace hobbystyczne i modelarskie

Różnice między typami końcówek

Phillips (PH) vs Pozidriv (PZ)

Końcówki Phillips posiadają cztery ramiona zbiegające się w punkcie centralnym pod kątem około 55°, zaprojektowane z myślą o

kontrolowanym wyslizgu przy nadmiernym momencie. Pozidriv to udoskonalona wersja z dodatkowymi liniami prowadzącymi pod kątem 45°, zapewniająca lepszy kontakt z gniazdem śruby i możliwość przeniesienia większego momentu bez wyslizgu. Używanie niewłaściwego typu końcówki prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby.

Dobór rozmiaru końcówki

Rozmiar końcówki musi odpowiadać wymiarowi gniazda śruby. Za mała końcówka nie przeniesie wymaganego momentu i może uszkodzić zarówno śrubę, jak i narzędzie. Za duża nie wejdzie prawidłowo w gniazdo. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność wymiarową poprzez próbne dopasowanie bez wywierania siły.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówki – uszkodzona lub zużyta końcówka nie zapewni prawidłowego przeniesienia momentu obrotowego i może doprowadzić do uszkodzenia łącznika. Podczas wkręcania należy wywierać nacisk osiowy wzdłuż osi śruby, co zapobiega wyslizgowi końcówki z gniazda.

Po zakończeniu pracy wkrętaki należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Stal CR-V jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego rdzenia. Przechowywanie w dołączonym stojaku zapewnia ochronę końcówek przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Nie należy używać wkrętałów jako dźwigni, przebijaka lub dźwigni – może to spowodować trwałe odkształcenie trzpienia lub uszkodzenie końcówki. W przypadku zablokowanych śrub zaleca się zastosowanie środków penetrujących lub specjalistycznych narzędzi udarowych.

Produkty uzupełniające

Do pracy z zestawem wkrętałów przydatne mogą być: końcówki wymienne do wkrętałów udarowych, zestawy bitów precyzyjnych do elektroniki, klucze dynamometryczne do kontroli momentu dokręcania, środki penetrujące do zablokowanych połączeń oraz organizery narzędziowe do przechowywania większych kompletów.