

Dane aktualne na dzień: 01-06-2026 23:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretaki-crv-7el-geko-czarno-zolte-g30554-p-19183.html>



Wkrętki CRV 7el. GEKO (czarno-żółte) G30554

Cena brutto	28,42 zł
Cena netto	23,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G30554
Kod producenta	G30554
Kod EAN	5901477105999
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wkrętek CRV 7 elementów GEKO G30554

Kompletny zestaw wkrętek wykonanych ze stali chromowo-wanadowej, zawierający podstawowe rozmiary wkrętek płaskich i krzyżakowych. Magnetyczne końcówki ułatwiają pracę z drobnymi śrubami.

Materiał trzpienia **Stal CrV**

Liczba elementów **7 sztuk**

Typy końcówek **Płaskie i PH**

Końcówki **Magnetyczne**

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał trzpienia zapewnia zwiększoną twardość i odporność na skręcanie. Stal CrV charakteryzuje się lepszą wytrzymałością mechaniczną w porównaniu do zwykłych stali węglowych, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Magnetyczne końcówki

Wbudowany magnes w końcówkach wkrętek przytrzymuje śruby i wkręty podczas montażu. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach oraz przy montażu drobnych elementów złącznych, gdzie ręczne prowadzenie śruby jest utrudnione.

Uniwersalny dobór rozmiarów

Zestaw obejmuje najpopularniejsze rozmiary wkrętek płaskich (od 3 mm do 8 mm) oraz krzyżakowych Phillips (PH0, PH1, PH2). Konfiguracja pokrywa większość typowych zastosowań w pracach montażowych, serwisowych i naprawczych.

Ergonomiczne uchwyty

Rękojeści wykonane z tworzywa sztucznego w kolorystyce czarno-żółtej zapewniają wygodny chwyt podczas pracy. Konstrukcja uchwytu umożliwia przekazywanie odpowiedniego momentu obrotowego bez poślizgu.

Specyfikacja techniczna

Model	G30554
Producent	GEKO
Liczba elementów	7 sztuk
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Kolorystyka	Czarno-żółta
Typ końcówek	Magnetyczne
Wkrętki płaskie	3×75 mm, 5×100 mm, 6×125 mm, 8×150 mm
Wkrętki krzyżakowe	PH0, PH1, PH2

Oznaczenia rozmiarów wkrętek

Wkrętki płaskie

Oznaczenie składa się z dwóch wartości: pierwsza liczba (np. 3, 5, 6, 8) określa szerokość ostrza w milimetrach, druga liczba (np. 75, 100, 125, 150) oznacza całkowitą długość wkrętaka w milimetrach. Szerokość ostrza należy dopasować do szerokości rowka w śrubie.

Wkrętki krzyżakowe Phillips (PH)

System Phillips wykorzystuje numerację od PH0 do PH4. PH0 to najmniejszy rozmiar stosowany w elektronice i mechanice precyzyjnej. PH1 jest standardem w większości sprzętu AGD i RTV. PH2 to najpopularniejszy rozmiar w zastosowaniach ogólnobudowlanych i monterskich. Dopasowanie rozmiaru końcówki do śruby jest kluczowe dla uniknięcia uszkodzenia gniazda.

Zastosowanie

- Prace montażowe przy meblach i wyposażeniu wewnątrz
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Instalacje elektryczne i osprzętu elektroinstalacyjnego
- Naprawy mechaniczne pojazdów i maszyn
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Montaż i konserwacja osprzętu budowlanego
- Podstawowe prace warsztatowe i hobby

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać wkrętak o rozmiarze odpowiadającym dokładnie główicy śruby lub wkręta. Zbyt mała końcówka może uszkodzić gniazdo, zbyt duża nie zapewni prawidłowego zazębienia. Wkrętak należy prowadzić prostopadle do powierzchni, unikając pracy pod kątem, co mogłoby doprowadzić do wyślizgnięcia końcówki i uszkodzenia elementu złączonego.

Po zakończeniu pracy wkrętaki należy oczyścić z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości materiałów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Nie należy używać wkrętałów jako dźwigni, przecinaków lub młotków, ponieważ może to spowodować trwałe odkształcenie trzpienia lub uszkodzenie końcówki.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem warto zweryfikować, jakie rozmiary śrub są najczęściej używane w planowanych pracach. W przypadku prac przy elektronice może być konieczny dodatkowy zestaw precyzyjny. Do śrub z główkami Pozidriv (PZ) zaleca się stosowanie dedykowanych wkrętałów PZ, choć końcówki PH mogą działać w awaryjnych sytuacjach.