

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-6-wkretakow-geko-g32005-p-20879.html>

Zestaw 6 wkrętek GEKO G32005

Cena brutto	34,16 zł
Cena netto	27,77 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32005
Kod producenta	G32005
Kod EAN	5901477143847
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw 6 wkrętek GEKO G32005

Kompletny zestaw wkrętek płaskich i krzyżowych w najczęściej używanych rozmiarach. Stal chromowo-wanadowa zapewnia długą żywotność narzędzi, a magnetyczne końcówki ułatwiają pracę z małymi śrubami.

Liczba elementów **6 wkrętek**

Materiał trzpienia **CrV**

Końcówki **Magnetyczne**

Chwyt **Soft-grip**

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Wkrętki zachowują ostrość końcówek nawet przy intensywnym użytkowaniu, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazd śrub.

Magnetyczne końcówki

Magnes w końcówce utrzymuje śrubę na miejscu podczas dokręcania w trudno dostępnych miejscach. Funkcja szczególnie przydatna przy montażu w pozycji pionowej lub podczas pracy jedną ręką.

Uchwyt dwumaterialny soft-grip

Połączenie twardego plastiku i gumowych wstawek zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy.

Otwór do zawieszenia

Praktyczne rozwiązanie umożliwiające przechowywanie narzędzi na tablicy warsztatowej lub haku. Ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do odpowiedniego wkrętaka.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32005
Liczba elementów	6 sztuk
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ uchwytu	Dwumaterialowy soft-grip (plastik + guma)
Końcówki	Magnetyczne
Wkrętaki krzyżowe	Phillips #1 × 100 mm Phillips #2 × 100 mm Phillips #3 × 150 mm
Wkrętaki płaskie	5 × 100 mm 6 × 100 mm 8 × 150 mm
Dodatkowe wyposażenie	Otwór do zawieszenia w rękojeści

Zastosowanie

- Montaż i naprawa sprzętu AGD (pralki, lodówki, kuchenki)
- Prace instalacyjne w elektrotechnice (łącznie przewodów, montaż osprzętu)
- Składanie mebli i konstrukcji drewnianych
- Serwis elektroniki użytkowej i komputerów
- Naprawa rowerów i sprzętu sportowego
- Prace ogólnobudowlane i wykończeniowe
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Podstawowe wyposażenie domowej skrzynki narzędziowej

Rozmiary Phillips - praktyczne wskazówki

Numer Phillips odpowiada rozmiarowi śruby: #1 dla śrub Ø 2-3 mm (elektronika), #2 dla Ø 3-5 mm (większość zastosowań)

domowych i warsztatowych), #3 dla \varnothing 5-7 mm (konstrukcje stalowe, ciężkie montaż). Dopasowanie rozmiaru końcówki do gniazda śruby zapobiega uszkodzeniu zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówki wkrętaka. Zużyta lub uszkodzona końcówka może ześlizgnąć się z gniazda śruby i uszkodzić zarówno element złączny, jak i otaczającą powierzchnię. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkrętaka, unikając kątownia, które przyspiesza zużycie końcówki.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzia z kurzu i brudu suchą szmatką. Magnetyczne końcówki mogą przyciągać wióry metalowe, które należy regularnie usuwać. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpieni stalowych. Wkrętaki nie są przeznaczone do użycia jako dłuta, wykrętaki lub narzędzia uderzeniowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw kluczy nasadowych, szczypcy uniwersalne oraz zestaw bitów precyzyjnych do prac z małymi śrubami w elektronice.