

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-8-wkretakow-plaskie2-6mm-krzyzakph0-2-geko-g32004-p-20807.html>

Zestaw 8 wkrętaków płaskie:2-6mm krzyżak:ph0-2 GEKO G32004

Cena brutto	26,32 zł
Cena netto	21,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32004
Kod producenta	G32004
Kod EAN	5901477143830
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw 8 wkrętaków GEKO G32004 – płaskie i krzyżowe Phillips

Kompletny zestaw wkrętaków do prac precyzyjnych i standardowych. Zawiera 4 wkrętaki precyzyjne o długości 50 mm oraz 4 wkrętaki standardowe o długości 38-100 mm. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej z magnetycznymi końcówkami.

Liczba elementów 8 wkrętaków

Materiał trzpienia Stal CrV

Końcówki Magnetyczne

Typ uchwytu Soft-grip

Charakterystyka zestawu

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał trzpienia zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na zużycie. Stop chromu i wanadu charakteryzuje się większą twardością niż zwykła stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzi przy intensywnej pracy.

Magnetyczne końcówki

Wbudowany magnes utrzymuje wkręt na końcówce podczas wkręcania, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy

montażu elementów nad głową. Eliminuje konieczność przytrzymywania wkręta drugą ręką.

Uchwyt soft-grip

Dwumaterialowa konstrukcja łączy twardą obudowę plastikową z gumowymi wstawkami. Zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i zmniejsza zmęczenie przy długotrwałej pracy. Otwór w rękojeści umożliwia przechowywanie na haku.

Wkrętaki precyzyjne i standardowe

Zestaw obejmuje wkrętaki o długości 50 mm do prac wymagających precyzji oraz wersje standardowe 38-100 mm do zastosowań ogólnych. Różnorodność rozmiarów pozwala dostosować narzędzie do wielkości śruby i głębokości osadzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32004
Liczba elementów	8 wkrętek
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Końcówki	Magnetyczne
Typ uchwytu	Dwumaterialowy soft-grip (plastik + guma)
Wkrętaki precyzyjne	Phillips #0 × 50 mm, Phillips #1 × 50 mm, płaski 2 × 50 mm, płaski 2,4 × 50 mm
Wkrętaki standardowe	Phillips #2 × 100 mm, Phillips #2 × 38 mm, płaski 6 × 38 mm, płaski 6 × 100 mm
Dodatkowe cechy	Otwór do zawieszenia w rękojeści

Oznaczenia rozmiarów

Phillips (#0, #1, #2) – numeracja określa wielkość krzyżaka. #0 to najmniejszy rozmiar do elektroniki, #1 to rozmiar uniwersalny, #2 to standard dla większości śrub w sprzęcie AGD i meblarstwie. **Płaskie (2, 2.4, 6 mm)** – szerokość ostrza dopasowana do rowka w łbie śruby. Zbyt wąskie ostrze może uszkodzić rowek, zbyt szerokie nie wejdzie w głąb.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i drewna litego
- Prace instalacyjne przy gniazdkach, włącznikach i osprzęcie elektrycznym
- Serwis sprzętu AGD – lodówki, pralki, zmywarki

-
- Naprawa elektroniki użytkowej – komputery, routery, konsole
 - Prace przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych (mocowania, zawiasy)
 - Montaż osprzętu samochodowego i motocyklowego
 - Konserwacja narzędzi ogrodniczych i sprzętu warsztatowego
 - Prace precyzyjne przy modelarstwie i hobby

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem sprawdź, czy rozmiar końcówki odpowiada śrubie – zbyt mała końcówka może uszkodzić gniazdo, zbyt duża nie zapewni prawidłowego momentu obrotowego. Przy wkrętakach krzyżowych Phillips dociskaj narzędzie prostopadle do powierzchni, aby uniknąć wyślizgnięcia.

Po zakończeniu pracy oczyść końcówki z zanieczyszczeń i resztek materiałów. Stal CrV jest odporna na korozję, ale przechowywanie w wilgotnym otoczeniu może prowadzić do rdzy. Okresowo sprawdzaj stan magnetycznych końcówek – osłabienie magnetyzmu można przywrócić przy pomocy silnego magnesu neodymowego.

Nie używaj wkrętaków jako dłut, przebijników ani lewarków – może to uszkodzić końcówkę i osłabić konstrukcję trzpienia. Przy śrubach mocno osadzonych lub zardzewiałych zastosuj penetrator lub spray udrażniający przed próbą wykręcenia.