

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-2x150-mm-geko-g32070-p-20912.html>

Wkrętak krzyżakowy ph 2x150 mm GEKO G32070

Cena brutto	7,58 zł
Cena netto	6,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32070
Kod producenta	G32070
Kod EAN	5901477144127
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2 x 150 mm GEKO G32070

Wkrętak krzyżowy do śrub Phillips PH2 z funkcją pobijania, wyposażony w magnetyczną końcówkę i ergonomiczny uchwyt dwumateriałowy. Stal chromowo-wanadowa zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Typ grotu Phillips PH2

Długość grotu 150 mm

Materiał Stal CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Grot Phillips PH2

Standard PH2 to najpopularniejszy rozmiar w zastosowaniach domowych i warsztatowych. Kompatybilny ze śrubami średnicy M3.5-M5, typowo stosowanymi w elektronice, meblach i konstrukcjach metalowych. Długość 150 mm umożliwia pracę w głębokich otworach montażowych.

Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV charakteryzuje się twardością 52-58 HRC, co przekłada się na odporność na ścieranie i deformacje. Chrom zwiększa odporność korozyjną, wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Materiał przeznaczony do pracy z twardymi podłożami i długotrwałego użytkowania.

Magnetyczna końcówka

Magnes w grocie przytrzymuje śrubę podczas montażu, co eliminuje potrzebę drugiej ręki. Funkcja szczególnie przydatna przy pracy w trudnodostępnych miejscach, na wysokości lub przy montażu nad głową. Powłoka z czarnego chromu zwiększa twardość powierzchni i redukuje tarcie.

Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja łączy twardy plastik (rdzeń zapewniający sztywność) z gumową warstwą zewnętrzną. Zapobiega poślizgowi dłoni przy dużych momentach obrotowych. Otwór montażowy umożliwia przechowywanie na hakach lub panelach narzędziowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32070
Typ grotu	Phillips PH2 (krzyżowy)
Długość grotu	150 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powłoka grotu	Czarny chrom
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Funkcja pobijania	Tak
Otwór do zawieszenia	Tak

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Prace elektryczne – montaż gniazdek, włączników, rozdzielnic
- Instalacje hydrauliczne – armatura, uchwyty, osłony
- Montaż osprzętu elektronicznego i AGD
- Prace przy konstrukcjach metalowych i stalowych
- Naprawy sprzętu RTV i komputerowego
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz
- Prace konserwacyjne w warsztatach i zakładach

Funkcja pobijania

Wkrętak przystosowany do pobijania młotkiem po tylnej części rękojeści. Ułatwia przebijanie się przez twarde warstwy (tynk, gips) przed wkręceniem śruby lub umożliwia lekkie uderzenia przy dociskaniu elementów. Konstrukcja uchwytu i grotu wzmocniona pod kątem przenoszenia uderzeń mechanicznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić zgodność rozmiaru grotu ze śrubą – zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia головки śruby. Wkrętak należy prowadzić prostopadle do powierzchni, wywierając równomierny nacisk. Magnetyczna końcówka nie wymaga dodatkowej konserwacji, ale należy unikać kontaktu z wiórami metalowymi, które mogą się do niej przyczepiać.

Po pracy w wilgotnych warunkach grot należy wytrzeć suchą szmatką. Powłoka z czarnego chromu chroni przed korozją, ale nie jest odporna na długotrwałe działanie wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym lub na panelu ściennym z wykorzystaniem otworu montażowego.

Uchwyt gumowy można czyścić letnią wodą z dodatkiem mydła. Należy unikać rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić warstwę gumową. Przy intensywnym użyciu zaleca się okresową kontrolę stanu grotu – zużyte lub uszkodzone zakończenie należy wymienić, aby nie uszkadzać śrub.