

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-2x400-mm-geko-g32082-p-20918.html>

Wkrętak krzyżakowy ph 2x400 mm GEKO G32082

Cena brutto	8,08 zł
Cena netto	6,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32082
Kod producenta	G32082
Kod EAN	5901477144189
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2 x 400 mm GEKO G32082

Profesjonalny wkrętak krzyżowy do śrub typu Phillips z wydłużonym grotem 400 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Magnetyczna końcówka z powłoką z czarnego chromu zapewnia pewny chwyt elementów złącznych podczas pracy w trudno dostępnych miejscach.

Typ grota PH2 (Phillips)

Długość grota 400 mm

Materiał Stal Cr-V

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość grota nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Wydłużony grot 400 mm

Umożliwia pracę w głębokich otworach, szafach sterowniczych, przestrzeniach pod podłogami technicznymi oraz innych miejscach, gdzie standardowe wkrętaki są zbyt krótkie. Szczególnie przydatny w instalacjach elektrycznych i mechanice precyzyjnej.

Magnetyczna końcówka

Przytrzymuje śruby na grocie, eliminując konieczność podtrzymywania elementów złącznych drugą ręką. Powłoka z czarnego chromu zwiększa odporność na korozję i redukuje tarcie podczas wkręcania.

Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Połączenie twardego plastiku i gumy antypoślizgowej zapewnia ergonomiczny chwyt i efektywną transmisję momentu obrotowego. Otwór w rękojeści umożliwia przechowywanie na hakach i panelach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G32082
Typ grota	PH2 (Phillips)
Długość grota	400 mm
Materiał grota	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Powłoka końcówki	Czarny chrom
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Otwór do zawieszenia	Tak

Zastosowanie

- Montaż i serwis szaf sterowniczych oraz rozdzielnic elektrycznych
- Prace instalacyjne w głębokich otworach montażowych
- Montaż elementów w przestrzeniach pod podłogami technicznymi
- Serwis maszyn i urządzeń z trudno dostępnymi punktami mocowania
- Prace w budownictwie przy montażu płyt gipsowo-kartonowych na profilach
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Montaż osprzętu w głębokich puszkach instalacyjnych

Oznaczenie PH2 - co to oznacza

PH2 to rozmiar grota w systemie Phillips (krzyżakowym). Jest to najpopularniejszy rozmiar stosowany do śrub M3,5-M5. Grot PH2 pasuje do większości śrub krzyżakowych używanych w elektronice, instalacjach elektrycznych oraz montażu mebli i osprzętu budowlanego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grota odpowiada śrubie – zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby. Magnetyczna końcówka wymaga okresowego czyszczenia z wiórów metalowych, które mogą osłabiać siłę przyciągania. Po użyciu w środowisku wilgotnym zaleca się wytarcie grota suchą szmatką.

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta ani przeciągnąć – może to uszkodzić grot lub osłabić właściwości magnetyczne. Przy odkręcaniu zablokowanych śrub zaleca się lekkie dociśnięcie wkrętaka w kierunku śruby, aby zapobiec wyślizgiwaniu grota z gniazda.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć zestaw wkrętaków krzyżakowych w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2, PH3) oraz wkrętaki płaskie o odpowiednich szerokościach. W przypadku pracy z śrubami w trudno dostępnych miejscach przydatne mogą być również wkrętaki kątowe lub końcówki na nasadki z uchwytem przegubowym.