

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-2x38-mm-geko-g32089-p-20925.html>

Wkrętak krzyżakowy ph 2x38 mm GEKO G32089

Cena brutto	5,50 zł
Cena netto	4,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G32089
Kod producenta	G32089
Kod EAN	5901477144257
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2 x 38 mm GEKO G32089

Wkrętak krzyżowy do śrub typu Philips z grotem PH2 o długości 38 mm. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, wyposażony w magnetyczną końcówkę z powłoką z czarnego chromu oraz ergonomiczny uchwyt dwumateriałowy soft-grip.

Typ grotu PH2 (Philips)

Długość grotu 38 mm

Materiał CrV (chrom-wanad)

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Grot PH2 - standard przemysłowy

Rozmiar PH2 to najpopularniejszy typ grotu krzyżowego, kompatybilny z większością śrub Philips stosowanych w elektronice, meblach i sprzęcie AGD. Długość 38 mm zapewnia dostęp do standardowych punktów montażowych.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Wytrzymuje wielokrotne obciążenia skrętne bez deformacji grotu, co przedłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Magnetyczna końcówka z powłoką

Magnes w grocie utrzymuje śrubę na miejscu podczas montażu w trudnodostępnych miejscach. Powłoka z czarnego chromu zwiększa odporność na korozję i zmniejsza tarcie, ułatwiając wkręcanie.

Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Połączenie twardego plastiku i gumy zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas pracy wymagającej powtarzalnych ruchów. Otwór montażowy umożliwia przechowywanie na tablicy narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32089
Typ grotu	PH2 (Philips krzyżowy)
Długość grotu	38 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powłoka grotu	Czarny chrom
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe elementy	Otwór do zawieszenia

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub Philips w sprzęcie elektronicznym
- Prace instalacyjne przy gniazdkach i włącznikach elektrycznych
- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Naprawa sprzętu AGD (pralki, lodówki, mikrofalówki)
- Prace przy osprzęcie samochodowym i motocyklowym
- Montaż obudów komputerowych i urządzeń IT
- Instalacje hydrauliczne (mocowania zaworów, baterii)
- Prace konserwacyjne w warsztatach i serwisach

Jak sprawdzić kompatybilność?

Grot PH2 pasuje do śrub z rowkiem krzyżowym o średnicy 3-5 mm. Sprawdź, czy grot wypełnia rowek na 80-90% jego głębokości -

zbyt luźne dopasowanie powoduje uszkodzenie rowka. Magnetyczna końcówka utrzymuje śruby o masie do około 10 g.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan grotu - nie powinien wykazywać śladów korozji ani uszkodzeń mechanicznych. Podczas pracy przykładaj wkrętak prostopadle do powierzchni śruby, aby uniknąć wyślizgnięcia i uszkodzenia rowka.

Po zakończeniu pracy oczyść grot z resztek materiałów za pomocą suchej szmatki. Unikaj stosowania rozpuszczalników, które mogą uszkodzić gumową część uchwytu. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zawieszony na tablicy lub w organizery narzędziowym.

Regularnie kontroluj stan magnetyzacji - jeśli końcówka przestaje utrzymywać śruby, można ją domagnesować za pomocą magnesu neodymowego. Wymień wkrętak, gdy grot zacznie się zaokrąglać lub pękać - dalsze użytkowanie uszkodzonego narzędzia prowadzi do zniszczenia śrub.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętałów z grotami PH1, PH2 i PH3 oraz płaskimi różnych szerokości. W przypadku pracy z elektroniką przydatne będą wkrętaki precyzyjne o mniejszych rozmiarach grotów.