

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-2x100-mm-geko-g32090-p-20926.html>

Wkrętak krzyżakowy ph 2x100 mm GEKO G32090

Cena brutto	5,46 zł
Cena netto	4,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32090
Kod producenta	G32090
Kod EAN	5901477144264
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH2 x 100 mm GEKO G32090

Wkrętak krzyżowy do śrub typu Philips z grotem PH2 o długości 100 mm. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej z magnetyczną końcówką pokrytą czarnym chromem oraz ergonomicznym uchwytem dwumateriałowym.

Typ grotu Philips PH2

Długość grotu 100 mm

Materiał CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Grot Philips PH2

Rozmiar PH2 to standardowy wymiar do śrub krzyżowych średniej wielkości (średnica 3-5 mm). Uniwersalny rozmiar stosowany w większości prac montażowych i naprawczych w gospodarstwie domowym oraz warsztacie.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie w porównaniu do standardowej stali narzędziowej.

Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Magnetyczna końcówka

Magnes w grocie przytrzymuje śrubę podczas wkręcania, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i zapobiega upadkowi elementów złącznych. Powłoka z czarnego chromu zwiększa odporność na korozję i ścieranie.

Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Połączenie twardego tworzywa i gumowych wstawek zapewnia pewny chwyt i komfort pracy. Gumowe elementy redukują zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu i zapobiegają poślizgowi.

Specyfikacja techniczna

Model	G32090
Typ grotu	Philips (krzyżowy) PH2
Długość grotu	100 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powłoka grotu	Czarny chrom
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Otwór do zawieszenia	Tak

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Prace elektryczne - montaż gniazdek, włączników, osprzętu
- Instalacje hydrauliczne - mocowanie baterii, armatury
- Naprawy sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż osprzętu budowlanego i wykończeniowego
- Prace samochodowe - demontaż elementów wykończenia wnętrza
- Składanie konstrukcji metalowych i drewnianych
- Ogólne prace warsztatowe i domowe

Jak dobrać rozmiar grotu Philips?

Rozmiar PH2 pasuje do śrub z łbem krzyżowym o średnicy trzpienia 3-5 mm. Grot powinien wypełniać rowek w śrubie - zbyt mały będzie się ślizgał i niszczy łeb, zbyt duży nie wejdzie odpowiednio głęboko. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić dopasowanie grotu do śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan grotu – uszkodzone lub zużyte krawędzie mogą prowadzić do zniszczenia łba śruby. Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni i wywierać odpowiedni docisk osiowy, co zapobiega wyskakiwaniu grotu z rowka.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i wilgoci. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Otwór w uchwycie umożliwia zawieszenie na tablicy narzędziowej lub haku, co ułatwia organizację warsztatu.

Magnetyczna końcówka nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak kontakt z metalowymi pyłami lub wiórami może zmniejszyć jej skuteczność – w takim przypadku wystarczy oczyścić grot miękką szczotką.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętaków w różnych rozmiarach (PH1, PH2, PH3) oraz wkrętaki płaskie. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego przydatny będzie wkrętak udarowy lub klucz dynamometryczny.