

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-1x100-mm-geko-g32086-p-20922.html>

Wkrętak krzyżakowy ph 1x100 mm GEKO G32086

Cena brutto	4,80 zł
Cena netto	3,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32086
Kod producenta	G32086
Kod EAN	5901477144226
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH1 x 100 mm GEKO G32086

Wkrętak z grotem Phillips PH1 o długości 100 mm, przeznaczony do śrub krzyżowych. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z magnetyczną końcówką pokrytą czarnym chromem oraz ergonomicznym uchwytem dwumateriałowym.

Typ grotu **Phillips PH1**

Długość grotu **100 mm**

Materiał **CrV**

Końcówka **Magnetyczna**

Charakterystyka techniczna

Grot Phillips PH1

Rozmiar PH1 odpowiada średnim śrubom krzyżowym (średnica 2,5-3,5 mm). System Phillips zapewnia lepsze centrowanie niż standardowy krzyżak i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia podczas wkręcania.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Materiał ten zachowuje

właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Magnetyczna końcówka

Magnes w końcówce przytrzymuje śrubę podczas montażu, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu nad głową. Pokrycie czarnym chromem zwiększa odporność na korozję i ścieranie.

Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja łączy twardą podstawę z gumowymi wstawkami. Zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Otwór montażowy umożliwia zawieszenie narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G32086
Typ grotu	Phillips PH1
Długość grotu	100 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powłoka końcówki	Czarny chrom
Końcówka magnetyczna	Tak
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Otwór montażowy	Tak

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub Phillips w elektronice użytkowej
- Prace instalacyjne przy osprzęcie elektrycznym
- Montaż mebli z elementami metalowymi
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki
- Prace warsztatowe przy urządzeniach z łącznikami krzyżowymi
- Instalacje sanitarne i grzewcze
- Ogólne prace konserwacyjne i naprawcze

Jak dobrać rozmiar grotu Phillips

PH0 – śruby o średnicy 2-2,5 mm (drobna elektronika, okulary)

PH1 – śruby o średnicy 2,5-3,5 mm (elektronika, osprzęt elektryczny, meble)

PH2 – śruby o średnicy 4-5 mm (standardowe zastosowania budowlane)

PH3 – śruby o średnicy 6-8 mm (ciężkie konstrukcje, automotive)

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grotu odpowiada śrubie – zbyt mały grot spowoduje uszkodzenie gniazda śruby, zbyt duży uniemożliwi prawidłowe zaangażowanie. Wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni i wywierać równomierny nacisk podczas obracania.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zabrudzeń, które mogą osłabić działanie magnesu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Powłoka z czarnego chromu zapewnia podstawową ochronę przed korozją, jednak długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do rdzewieniu niechronionych części.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętaków Phillips w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2) oraz odpowiedniki z grotem płaskim. Dla prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne będą wkrętaki udarowe lub z możliwością użycia klucza nasadowego.