

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-0x75-mm-geko-g32083-p-20919.html>

## Wkrętak krzyżakowy ph 0x75 mm GEKO G32083

Cena brutto	<b>3,90 zł</b>
Cena netto	<b>3,17 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32083</b>
Kod producenta	<b>G32083</b>
Kod EAN	<b>5901477144196</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak krzyżakowy PH0 x 75 mm GEKO G32083

Precyzyjny wkrętak do śrub typu Phillips PH0 z magnetyczną końcówką i ergonomicznym uchwytem dwumateriałowym. Grot o długości 75 mm wykonany ze stali chromowo-wanadowej z powłoką chromową.

Typ grota PH0 (Phillips)

Długość grota 75 mm

Materiał CrV

Końcówka Magnetyczna

### Charakterystyka techniczna

#### Grot Phillips PH0

Rozmiar PH0 to najmniejszy standard w systemie Phillips, przeznaczony do śrub o średnicy 1,6-2,5 mm. Stosowany w precyzyjnych pracach montażowych, elektronice użytkowej oraz drobnych urządzeniach mechanicznych.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Zapewnia trwałość grota

przy intensywnym użytkowaniu oraz minimalizuje ryzyko uszkodzenia główki śruby.

### Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje śrubę na grocie podczas montażu, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu nad głową. Szczególnie przydatne przy drobnych elementach złącznych.

### Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja łączy twardy plastik z gumowymi wstawkami. Zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach, redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy i umożliwia precyzyjną kontrolę momentu obrotowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G32083
Typ grota	Phillips PH0
Długość grota	75 mm
Materiał grota	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powłoka grota	Czarny chrom
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe wyposażenie	Otwór do zawieszenia
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i serwis elektroniki użytkowej (laptopy, monitory, drukarki)
- Prace przy drobnych urządzeniach AGD
- Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego
- Serwis sprzętu komputerowego i podzespołów PC
- Prace montażowe w modelarstwie i precyzyjnej mechanice
- Instalacja akcesoriów meblowych i okuć
- Naprawa zabawek i drobnych urządzeń domowych

### Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar PH0 oznacza średnicę grota dostosowaną do śrub Phillips o średnicy 1,6-2,5 mm. W przypadku wątpliwości można sprawdzić oznaczenie na główce śruby lub porównać wizualnie z posiadanym wkrętkiem. Użycie niepasującego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia wgłębienia w śrubie i utrudnia jej wykręcenie.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że grot dokładnie pasuje do wgłębienia w śrubie. Zbyt luźne dopasowanie zwiększa ryzyko ześlizgnięcia i uszkodzenia główki. Podczas wkręcania należy wywierać równomierny nacisk wzdłuż osi wkrętaka.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z ewentualnych zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Powłoka chromowa zapewnia podstawową ochronę antykorozyjną, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do pogorszenia właściwości magnetycznych końcówki.

Otwór w uchwycie umożliwia zawieszenie narzędzia na tablicy warsztatowej lub haku, co ułatwia organizację stanowiska pracy i zapewnia szybki dostęp do wkrętaka.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętaków Phillips w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2) lub zestaw bitów precyzyjnych z uchwytem magnetycznym. W przypadku intensywnego użytkowania przydatny może być wkrętak z wymiennymi grotami lub wkrętak udarowy do zablokowanych śrub.