

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-0x100-mm-geko-g32069-geko-p-44581.html>

## Wkrętak krzyżakowy ph 0x100 mm GEKO G32069 GEKO



Cena brutto	<b>4,09 zł</b>
Cena netto	<b>3,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G32069</b>
Kod producenta	<b>G32069</b>
Kod EAN	<b>5901477178368</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak krzyżakowy PH0 x 100 mm GEKO G32069

Wkrętak precyzyjny z grotem Phillips PH0 o długości całkowitej 100 mm. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i serwisowych wymagających dostępu do drobnych elementów złącznych.

Typ grotu Phillips PH0

Długość całkowita 100 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Końcówka Magnetyczna

### Charakterystyka techniczna

#### Grot Phillips PH0

Najmniejszy rozmiar w standardzie Phillips, odpowiedni do wkrętów o średnicy główki 2-3 mm. Stosowany w elektronice użytkowej, sprzęcie AGD oraz precyzyjnych pracach montażowych.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu podnosi wytrzymałość mechaniczną trzpienia, zmniejszając ryzyko odkształceń podczas pracy.

### Magnetyczna końcówka

Magnes w grocie utrzymuje wkręt na miejscu przed wkręceniem, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu elementów w pozycji pionowej lub nad głową.

### Ergonomiczna rękojeść

Dwukolorowa konstrukcja czarno-niebieska z profilowaniem dopasowanym do anatomii dłoni. Zapewnia pewny chwyt i kontrolę momentu obrotowego podczas dokręcania.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32069
Typ grotu	Phillips PH0
Długość całkowita	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Końcówka	Magnetyczna
Kolor rękojeści	Czarno-niebieski
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Serwis sprzętu elektronicznego i RTV
- Montaż i naprawa urządzeń AGD
- Prace przy komputerach i laptopach
- Montaż drobnych elementów meblowych
- Prace instalacyjne przy osprzęcie elektrycznym
- Serwis zabawek elektronicznych
- Prace precyzyjne w modelarstwie
- Montaż opraw oświetleniowych

### Dobór rozmiaru grotu Phillips

Standard Phillips obejmuje rozmiary od PH0 do PH4. PH0 to najmniejszy rozmiar, stosowany do wkrętów o średnicy główki 2-3 mm. Użycie zbyt dużego grotu prowadzi do uszkodzenia gniazda wkręta i utraty możliwości jego wykręcenia. Sprawdź rozmiar gniazda przed rozpoczęciem pracy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że rozmiar grotu odpowiada gniazdku wkręta. Zbyt duży lub mały grot może uszkodzić zarówno wkręt, jak i narzędzie. Magnetyczna końcówka działa przez bezpośredni kontakt z metalowym elementem złącznym.

Podczas dokręcania stosuj siłę w osi wkręta, unikając przekrzywienia narzędzia. Nadmierne wychylenie może prowadzić do wysunięcia grotu z gniazda i uszkodzenia jego krawędzi. W przypadku zużycia grotu widocznego jako zaokrąglenie krawędzi, wymień narzędzie na nowe.

Po zakończeniu pracy oczyść grot z ewentualnych zanieczyszczeń metalowych, które mogą osłabić działanie magnesu. Przechowuj wkrętak w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią powodującą korozję stali.