

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	5,00 zł
Cena netto	4,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G32069
Kod producenta	G32069
Kod EAN	5901477178368
Producent	Narzędzia GEKO

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.