

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t7x75-mm-geko-g32021-p-20889.html>

## Wkrętak torx t7x75 mm GEKO G32021



Cena brutto	<b>3,83 zł</b>
Cena netto	<b>3,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G32021</b>
Kod producenta	<b>G32021</b>
Kod EAN	<b>5901477143892</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak Torx T7 × 75 mm GEKO G32021

Precyzyjny wkrętak do śrub z gniazdem Torx T7, wyposażony w magnetyczną końcówkę i ergonomiczny uchwyt dwumateriałowy. Przeznaczony do prac wymagających dostępu do małych śrub zabezpieczających w elektronice i mechanice precyzyjnej.

Typ grotu Torx T7

Długość grotu 75 mm

Materiał CrV

Końcówka Magnetyczna

### Charakterystyka techniczna

#### Profil Torx T7

Grot w standardzie Torx o rozmiarze T7 (średnica wpisanego okręgu 1,99 mm) zapewnia precyzyjne połączenie z gniazdem śruby. System sześciokątnej gwiazdy minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia i uszkodzenia łba śruby, co jest szczególnie istotne przy małych rozmiarach.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Grot wykonany ze stali CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną narzędzia, co przekłada się na dłuższą żywotność przy intensywnym użytkowaniu.

### Magnetyczna końcówka z oksydacją

Końcówka posiada właściwości magnetyczne, które ułatwiają trzymanie śruby podczas wkręcania, szczególnie w trudnodostępnych miejscach. Czarna oksydacja zwiększa odporność na korozję i redukuje odbłaski świetlne podczas pracy.

### Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Rękojeść łączy twardą podstawę z gumowymi wstawkami, co zapewnia stabilny chwyt i zmniejsza zmęczenie dłoni. Otwór montażowy umożliwi przechowywanie na panelu narzędziowym lub zawieszenie w miejscu pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G32021
Typ grotu	Torx T7
Długość grotu	75 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powłoka grotu	Oksydacja czarna
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe wyposażenie	Otwór do zawieszenia

## Zastosowanie

- Serwis elektroniki użytkowej – laptopy, tablety, smartfony
- Naprawa sprzętu AGD z zabezpieczonymi obudowami
- Montaż i demontaż elementów w modelarstwie
- Prace przy precyzyjnych urządzeniach optycznych
- Serwis konsol do gier i kontrolerów
- Naprawy mechanizmów zegarków i biżuterii
- Montaż komponentów w obudowach komputerowych

### Informacje o systemie Torx

System Torx (oznaczany również jako gwiazdka) to standard śrub z sześciokątnym gniazdem gwiazdowym. Rozmiar T7 należy do najmniejszych powszechnie stosowanych i wymaga precyzyjnego narzędzia. Przed użyciem należy upewnić się, że grot dokładnie pasuje do gniazda – zbyt duży lub mały może uszkodzić śrubę.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy grot nie wykazuje uszkodzeń mechanicznych. Podczas pracy wkrętek powinien być ustawiony prostopadle do powierzchni śruby, co zapobiega ześlizgnięciu i uszkodzeniu gniazda. Magnetyczna końcówka ułatwia pracę z małymi śrubami, ale należy uważać na pozostałości metaliczne, które mogą się przyklejać.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń za pomocą suchej szmatki. Nie należy stosować rozpuszczalników agresywnych dla gumowych elementów uchwytu. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji, mimo ochronnej oksydacji.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z śrubami Torx warto rozważyć zestaw wkrętek w różnych rozmiarach (T5-T20) lub zestaw końcówek wymiennych. W przypadku prac przy elektronice przydatne mogą być także pinezty precyzyjne i mata antystatyczna.