

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t8x75-mm-geko-g32022-p-20890.html>

## Wkrętak torx t8x75 mm GEKO G32022



Cena brutto	<b>4,19 zł</b>
Cena netto	<b>3,41 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32022</b>
Kod producenta	<b>G32022</b>
Kod EAN	<b>5901477143908</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak Torx T8 × 75 mm GEKO G32022

Precyzyjny wkrętak z grotem Torx T8 i trzonkiem o długości 75 mm, przeznaczony do prac montażowych i serwisowych wymagających dostępu do śrub z gniazdem gwiazdzistym.

Typ grotu Torx T8

Długość grotu 75 mm

Materiał trzpienia CrV

Końcówka Magnetyczna

### Charakterystyka techniczna

#### Grot Torx T8

Sześcioramienny profil gwiazdzisty o średnicy wewnętrznej około 2,31 mm. Zapewnia lepsze rozłożenie momentu obrotowego niż standardowe śruby krzyżakowe, minimalizując ryzyko uszkodzenia gniazda. Stosowany w elektronice użytkowej, sprzęcie AGD oraz komputerowym.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, wanad poprawia

wytrzymałość mechaniczną. Czarne oksydowanie dodatkowo chroni powierzchnię przed rdzą i ułatwia identyfikację narzędzia.

### Magnetyczna końcówka

Trwale namagnesowany grot przytrzymuje śrubę podczas wkręcania, co jest szczególnie przydatne w trudno dostępnych miejscach i przy pracy z drobnymi elementami złącznych. Eliminuje konieczność podtrzymywania śruby drugą ręką.

### Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Rączka łącząca twardego plastiku w rdzeniu z gumową warstwą zewnętrzną. Zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i redukuje zmęczenie podczas dłuższej pracy. Otwór montażowy umożliwia zawieszenie na tablicy narzędziowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32022
Typ grotu	Torx T8
Długość grotu	75 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powłoka grotu	Oksydowana (czarna)
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe wyposażenie	Otwór do zawieszenia

## Zastosowanie

- Serwis elektroniki użytkowej (laptopy, konsole, smartfony)
- Naprawa sprzętu AGD i RTV
- Montaż i demontaż komponentów komputerowych
- Prace przy osprzęcie elektrycznym z zabezpieczeniami Torx
- Serwis urządzeń zabezpieczonych przed nieautoryzowanym dostępem
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Rozmiar T8 odpowiada śrubom Torx o średnicy wewnętrznej gniazda ok. 2,31 mm. Przed zakupem upewnij się, czy w serwisowanym urządzeniu zastosowano właśnie ten rozmiar – użycie niepasującego grotu może uszkodzić gniazdo śruby. W razie wątpliwości sprawdź dokumentację techniczną sprzętu lub skonsultuj się z producentem.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan grotu – uszkodzone krawędzie mogą nie przenosić momentu obrotowego i doprowadzić do zerwania gniazda śruby. Podczas wkręcania dociskaj wkrętak prostopadle do powierzchni, aby równomiernie rozłożyć siłę na wszystkie ramiona profilu.

Po zakończeniu pracy oczyść grot z zanieczyszczeń i osusz. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub na tablicy narzędziowej z wykorzystaniem otworu montażowego. Unikaj przechowywania w wilgotnym środowisku, mimo powłoki antykorozyjnej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętałów Torx w różnych rozmiarach (T6, T10, T15, T20) lub precyzyjny zestaw bitów Torx z uchwytem magnetycznym. Do elektroniki przydatny będzie również zestaw pinset antystatycznych i mata ESD.