

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t6x75-mm-geko-g32031-p-20895.html>

## Wkrętak torx t6x75 mm GEKO G32031



Cena brutto	<b>3,26 zł</b>
Cena netto	<b>2,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G32031</b>
Kod producenta	<b>G32031</b>
Kod EAN	<b>5901477143953</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak TORX T6 × 75 mm GEKO G32031

Wkrętak precyzyjny do śrub z gniazdem TORX T6, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Wyposażony w magnetyczną końcówkę i ergonomiczny uchwyt dwumateriałowy soft-grip.

Typ końcówki TORX T6

Długość grotu 75 mm

Materiał grotu Stal CrV

Końcówka Magnetyczna

### Charakterystyka techniczna

#### Profil TORX T6

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zaprojektowany do precyzyjnych prac z małymi śrubami. Rozmiar T6 odpowiada średnicy wewnętrznej około 1,7 mm, stosowany w elektronice, optyce i drobnej mechanice.

#### Stal chromowo-wanadowa

Materiał grotu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość

mechaniczną, co zapobiega odkształceniom podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami.

### Magnetyczna końcówka

Magnes w grocie ułatwia mocowanie małych śrub i zapobiega ich upadkowi podczas montażu. Szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową.

### Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja łącząca twardego plastiku z gumową powłoką. Zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia. Otwór montażowy umożliwia przechowywanie na panelu narzędziowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32031
Typ profilu	TORX T6
Długość grotu	75 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powłoka grotu	Oksydacja czarna
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe cechy	Otwór montażowy w uchwycie

## Zastosowanie

- Naprawa i serwis elektroniki użytkowej (laptopy, smartfony, tablety)
- Montaż i demontaż obudów urządzeń AGD
- Prace przy sprzęcie komputerowym i serwerowym
- Serwis optyki i aparatury fotograficznej
- Montaż drobnych elementów mechanicznych
- Prace przy systemach alarmowych i monitoringu
- Konserwacja narzędzi elektronicznych i precyzyjnych

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Rozmiar TORX T6 odpowiada śrubom o średnicy gniazda około 1,7 mm. Przed użyciem upewnij się, że końcówka wkrętaka pasuje do śruby bez luzu – zbyt duży luz może spowodować uszkodzenie gniazda. Profile TORX są oznaczone literą T i numerem (T5, T6, T7 itd.) – numery nie są wzajemnie kompatybilne.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy grot nie wykazuje śladów uszkodzeń mechanicznych. Czarna powłoka oksydacyjna zwiększa odporność na korozję, ale nie zastępuje regularnej konserwacji. Po zakończeniu pracy oczyść grot z ewentualnych zabrudzeń i wilgoci.

Unikaj stosowania wkrętaka jako dźwigni lub przebijaka – może to doprowadzić do trwałego odkształcenia grotu. W przypadku pracy z mocno dokręconymi śrubami upewnij się, że końcówka jest całkowicie osadzona w gnieździe przed przyłożeniem siły obrotowej.

Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub na panelu narzędziowym (wykorzystując otwór montażowy). Regularnie sprawdzaj stan magnetycznej końcówki – osłabienie magnesu może sygnalizować zużycie.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z łbami TORX warto rozważyć komplet wkrętaków w różnych rozmiarach (T5-T20) lub zestaw bitów TORX z uchwytem ratek. W przypadku częstych prac z elektroniką przydatne mogą być mata antystatyczna i organizery na drobne śruby.