

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t5x75-mm-geko-g32030-p-20894.html>

## Wkrętak torx t5x75 mm GEKO G32030



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>G32030</b>
Kod producenta	<b>G32030</b>
Kod EAN	<b>5901477143946</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak precyzyjny TORX T5 75 mm GEKO G32030

Wkrętak z grotem TORX T5 przeznaczony do precyzyjnych prac montażowych i serwisowych. Stal chromowo-wanadowa zapewnia odporność na zużycie, a magnetyczna końcówka ułatwia pracę z drobnymi śrubami.

Typ grotu TORX T5

Długość grotu 75 mm

Materiał CrV oksydowany

Uchwyt Soft-grip

### Charakterystyka techniczna

#### Grot TORX T5

Profil gwiazdzisty z sześcioma ramionami zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia ze śruby. Rozmiar T5 odpowiada średnicy opisanej około 1,42 mm - stosowany w elektronice, optyce i drobnej mechanice precyzyjnej.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na

zmęczenie materiału, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Magnetyczna końcówka

Grot utrzymuje drobne śruby, co eliminuje konieczność przytrzymywania ich palcami. Oksydowanie na czarno zmniejsza odbłaski i dodatkowo zabezpiecza powierzchnię przed korozją.

### Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Twardy rdzeń z tworzywa zapewnia stabilność, a gumowa warstwa zewnętrzna poprawia przyczepność i komfort pracy. Otwór montażowy umożliwia zawieszenie na tablicy narzędziowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G32030
Typ grotu	TORX T5
Długość grotu	75 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie grotu	Oksydowane na czarno
Właściwości grotu	Magnetyczny
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe wyposażenie	Otwór do zawieszenia
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Serwis elektroniki użytkowej – laptopy, smartfony, tablety
- Naprawa sprzętu AGD – pralki, zmywarki, odkurzacze
- Montaż i konserwacja osprzętu komputerowego
- Prace przy oprawach oświetleniowych LED
- Serwis urządzeń optycznych i precyzyjnych
- Montaż elementów w branży automotive
- Prace instalacyjne w automatyce przemysłowej

### Jak sprawdzić kompatybilność

Śruby TORX oznaczane są symbolem TX lub T oraz numerem rozmiaru (np. T5, T6, T8). Rozmiar T5 to jeden z najmniejszych – przed zakupem wkrętaka warto zmierzyć średnicę śruby lub sprawdzić dokumentację techniczną urządzenia. Niewłaściwy rozmiar grotu prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy upewnić się, że grot pasuje do śruby bez luzu – luz powoduje ścieranie krawędzi grotu i uszkodzenie gniazda śruby. Podczas pracy należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkrętaka, unikając ruchów bocznych.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z kurzu i ewentualnych zanieczyszczeń. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Oksydowana powierzchnia grotu nie wymaga dodatkowego smarowania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac serwisowych warto rozważyć zestaw wkrętaków precyzyjnych TORX w różnych rozmiarach (T5–T10) lub zestaw bitów z uchwytem magnetycznym. W przypadku częstych prac montażowych przydatna będzie mata antystatyczna oraz organizery na drobne elementy.