

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

Wkrętak torx t6x75 mm GEKO G32031



Cena brutto	4,13 zł
Cena netto	3,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G32031
Kod producenta	G32031
Kod EAN	5901477143953
Producent	Narzędzia GEKO

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.