

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

Wkrętak torx t5x75 mm GEKO G32030



Cena brutto	4,13 zł
Cena netto	3,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G32030
Kod producenta	G32030
Kod EAN	5901477143946
Producent	Narzędzia GEKO

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.