

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t6x75-mm-geko-g32020-p-20888.html>

Wkrętak torx t6x75 mm GEKO G32020



Cena brutto	3,83 zł
Cena netto	3,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G32020
Kod producenta	G32020
Kod EAN	5901477143885
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak Torx T6×75 mm GEKO G32020

Precyzyjny wkrętak z profilem Torx T6 przeznaczony do obsługi śrub gwiazdzystych w elektronice, mechanice precyzyjnej i montażu elementów wymagających kontrolowanego momentu dokręcania. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z oksydowaną końcówką magnetyczną.

Profil Torx T6

Długość grotu 75 mm

Materiał CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Profil Torx T6

Gwiazdzisty profil o sześciu ramionach zapewnia lepsze rozłożenie momentu obrotowego niż standardowe śruby krzyżakowe. Rozmiar T6 (średnica wpisanego okręgu ok. 1,70 mm) stosowany w elektronice użytkowej, laptopach, telefonach i precyzyjnych urządzeniach mechanicznych.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną grotu przy wielokrotnym użytkowaniu.

Magnetyczna końcówka

Oksydowana na czarno końcówka z właściwościami magnetycznymi ułatwia trzymanie małych śrub podczas montażu w trudno dostępnych miejscach. Oksydowanie zwiększa twardość powierzchni i zapobiega korozji.

Uchwyt soft-grip

Dwukomponentowa konstrukcja łącząca twardy plastik z gumowymi wstawkami. Zapewnia pewny chwyt przy pracach wymagających precyzji oraz zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższego użytkowania. Otwór montażowy umożliwia zawieszenie na tablicy narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G32020
Profil	Torx T6
Długość grotu	75 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie końcówki	Oksydowanie czarne
Właściwości końcówki	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe wyposażenie	Otwór montażowy do zawieszenia
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Serwis laptopów i komputerów (obudowy, dyski twarde, płyty główne)
- Naprawa elektroniki użytkowej (smartfony, tablety, konsole)
- Montaż i demontaż osprzętu samochodowego (panele, elementy wnętrza)
- Prace przy urządzeniach AGD wymagających precyzyjnych śrub
- Montaż osprzętu rowerowego i motocyklowego
- Serwis sprzętu fotograficznego i optycznego
- Prace modelarskie i hobby wymagające małych śrub Torx

Jak sprawdzić kompatybilność?

Śruby Torx oznaczone są literą T i numerem (np. T6, T10, T15). Sprawdź oznaczenie na śrubie lub w dokumentacji technicznej

urządzenia. Profil T6 ma średnicę wpisanego okręgu około 1,70 mm – w razie wątpliwości użyj suwmiarki lub porównaj z zestawem wzorników.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem upewnij się, że rozmiar grotu odpowiada śrubie – zbyt luźne dopasowanie może doprowadzić do uszkodzenia profilu gwiazdki. Podczas dokręcania stosuj siłę wzdłuż osi śruby, unikając kątownia wkrętaka.

Po zakończeniu pracy oczyść grot z zanieczyszczeń i wilgoci. Oksydowana powierzchnia jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do utleniania. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, wykorzystując otwór montażowy do zawieszenia na tablicy narzędziowej.

Unikaj używania wkrętaka jako dźwigni lub przecinaka – może to uszkodzić grot i obniżyć precyzję dopasowania do śrub. W przypadku zużycia końcówki (zaokrąglenie krawędzi) wymień narzędzie na nowe.