

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzptorx-6-kat100mm-crv-t-25-geko-g13481-p-19006.html>

Klucz trzp.torx 6-kąt.100mm CRV T-25 GEKO G13481

Cena brutto	3,94 zł
Cena netto	3,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G13481
Kod producenta	G13481
Kod EAN	5901477107924
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz trzpieniowy Torx T-25 z uchwytem 6-kątnym GEKO G13481

Klucz trzpieniowy z profilem Torx T-25 i sześciokątnym uchwytem montażowym, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do pracy z wkrętarkami akumulatorowymi oraz wiertarkami z uchwytem szybko mocującym.

Profil końcówki Torx T-25

Długość całkowita 100 mm

Materiał Stal CRV

Uchwyt montażowy 6-kątny

Charakterystyka techniczna

Profil Torx T-25

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia lepsze rozłożenie momentu obrotowego niż standardowe wkręty krzyżakowe. Rozmiar T-25 odpowiada średnicy zewnętrznej około 4,43 mm i jest powszechnie stosowany w elektronice, AGD oraz motoryzacji.

Stal chromowo-wanadowa CRV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Chromowanie

powierzchni zabezpiecza przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Długość robocza 100 mm

Wydłużony trzpień umożliwia dostęp do wkrętów umieszczonych w zagłębieniach, otworach montażowych oraz trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe bity są za krótkie.

Uchwyt 6-kątny

Sześciokątna końcówka montażowa pasuje do standardowych uchwytów wiertarek i wkrętarek akumulatorowych. Zapobiega obracaniu się narzędzia w uchwycie podczas pracy pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G13481
Producent	GEKO
Typ profilu	Torx (gwiazdzisty)
Rozmiar Torx	T-25
Długość całkowita	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Typ uchwytu	6-kątny (hex)
Powłoka ochronna	Chromowana

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w sprzęcie elektronicznym (laptopy, konsole, dyski twarde)
- Prace serwisowe w AGD - odkręcanie obudów pralek, zmywarek, piekarników
- Motoryzacja - demontaż elementów wnętrza, paneli drzwiowych, siedzeń
- Montaż mebli z systemem złączy Torx
- Prace w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Serwis narzędzi elektrycznych i elektronarzędzi
- Montaż osprzętu rowerowego (hamulce tarczowe, przerzutki)

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar wkrętów w obsługiwanym urządzeniu. Wkręty Torx są oznaczane literą T i liczbą (np. T-25). Użycie niewłaściwego rozmiaru może spowodować uszkodzenie gniazda wkręta. Sześciokątny uchwyt pasuje do standardowych wkrętarek z uchwytem szybkoobrotowym - należy sprawdzić zakres zacisku uchwytu (zwykle od 1,5 do 13 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy ustawić wkrętarkę w trybie dokręcania (nie wiercenia) i dobrać odpowiedni moment obrotowy. Zbyt wysoka prędkość obrotowa może spowodować przegrzanie końcówki i wkręta. Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych.

Klucz należy przechowywać w suchym miejscu, oddzielnie od narzędzi mogących uszkodzić końcówkę roboczą. Regularna kontrola stanu profilu Torx pozwala uniknąć uszkodzenia wkrętów podczas pracy. Zużytą lub uszkodzoną końcówkę należy wymienić na nową.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętami Torx warto rozważyć komplet kluczy trzpieniowych w różnych rozmiarach (T-10, T-15, T-20, T-25, T-27, T-30) oraz adapter magnetyczny, który ułatwia trzymanie wkrętów podczas montażu w trudno dostępnych miejscach.