

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzptorx-6-kat100mm-crv-t-27-geko-g13482-p-19007.html>

Klucz trzp.torx 6-kąt.100mm CRV T-27 GEKO G13482

Cena brutto	3,94 zł
Cena netto	3,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G13482
Kod producenta	G13482
Kod EAN	5901477107931
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz trzpieniowy Torx T-27 sześciokątny 100 mm GEKO G13482

Klucz trzpieniowy z końcówką Torx T-27 i sześciokątnym trzonem o długości 100 mm. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CRV, przeznaczony do pracy ze śrubami z gniazdem gwiazdowym w warunkach warsztatowych i serwisowych.

Rozmiar Torx T-27

Długość 100 mm

Materiał Stal CRV

Przekrój trzonu Sześciokąt

Charakterystyka techniczna

Końcówka Torx T-27

Profil gwiazdzisty z sześcioma ramionami zapewnia równomierne rozłożenie momentu obrotowego. Rozmiar T-27 odpowiada średnicy wewnętrznej około 5,52 mm i jest standardem w elektronice użytkowej, napędach komputerowych oraz montażu automotive.

Stal chromowo-wanadowa CRV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Minimalizuje to ryzyko wykruszenia końcówki przy dużych obciążeniach i wydłuża żywotność narzędzia w porównaniu do stali węglowej.

Sześciokątny trzon

Przekrój sześciokątny umożliwia użycie klucza nasadowego lub nastawnego do zwiększenia momentu obrotowego. Długość 100 mm zapewnia dostęp do zagłębionych śrub przy zachowaniu odpowiedniej dźwigni.

Konstrukcja trzpieniowa

Pełny trzpień bez rękojeści pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni oraz możliwość stosowania nasadek lub uchwytów uniwersalnych. Format szczególnie przydatny w serwisie elektroniki i precyzyjnej mechanice.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G13482
Typ profilu	Torx (gwiazdzisty)
Rozmiar	T-27
Długość całkowita	100 mm
Przekrój trzonu	Sześciokąt
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Serwis elektroniki użytkowej (laptopy, konsole, routery)
- Demontaż i montaż napędów dyskowych HDD i SSD
- Prace przy elementach automotive (wnętrze kabiny, panele)
- Montaż i naprawa sprzętu AGD
- Serwis narzędzi elektrycznych
- Prace instalacyjne w elektrotechnice
- Montaż komponentów w obudowach metalowych
- Precyzyjna mechanika warsztatowa

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar T-27 można zidentyfikować poprzez zmierzenie średnicy wewnętrznej gniazda śruby (ok. 5,52 mm) lub sprawdzenie

oznaczenia na śrubie. W przypadku wątpliwości warto posiadać zestaw kluczy Torx w różnych rozmiarach, ponieważ stosowanie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan końcówki Torx pod kątem śladów zużycia lub uszkodzeń. Podczas pracy klucz powinien być wprowadzony na pełną głębokość gniazda, aby zapewnić równomierne przeniesienie siły. Sześciokątny trzon pozwala na stosowanie przedłużek lub kluczy nasadowych w przypadku zablokowanych połączeń.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i lekkie natłuszczenie końcówki, co zapobiega korozji i ułatwia wprowadzenie do gniazda. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Różnica między Torx i Torx Security

Standardowy profil Torx, taki jak w modelu G13482, ma sześć ramion gwiazdzistych. Wariant Torx Security (TR) posiada dodatkowo centralny kołek w gnieździe śruby, co wymaga użycia specjalnego klucza z otworem. Klucz standardowy nie pasuje do śrub zabezpieczonych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ze śrubami Torx warto rozważyć zestaw kluczy trzpieniowych w rozmiarach T-10 do T-50, śrubokręty Torx z rękojeścią dla prac wymagających większej precyzji oraz zestawy bitów Torx do wkrętarek akumulatorowych.