

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzptorx-6-kat100mm-crv-t-50-geko-g13486-p-19011.html>

Klucz trzp.torx 6-kąt.100mm CRV T-50 GEKO G13486

Cena brutto	5,47 zł
Cena netto	4,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13486
Kod producenta	G13486
Kod EAN	5901477107979
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz trzpieniowy TORX T-50 GEKO G13486

Klucz warsztatowy typu L z profilem TORX T-50 i zakończeniem sześciokątnym. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej (CRV), zapewnia trwałość i odporność na korozję w profesjonalnym użytkowaniu.

Profil TORX T-50

Długość 100 mm

Materiał CRV

Zakończenie 6-kątne

Charakterystyka techniczna

Profil TORX T-50

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia równomierne rozłożenie siły na większej powierzchni łba śruby. Minimalizuje ryzyko wytarcia gniazda i umożliwia przenoszenie wyższego momentu obrotowego niż standardowe profile.

Stal CRV (chromowo-wanadowa)

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie mechaniczne. Dodatek chromu zapewnia naturalną ochronę przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Długość robocza 100 mm

Ramię klucza o długości 100 mm umożliwia dostęp do elementów złącznych w głębszych gniazdach i trudno dostępnych miejscach. Zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Zakończenie 6-kątne

Sześciokątny trzpień pozwala na zastosowanie klucza nasadowego lub płaskiego do zwiększenia momentu obrotowego. Rozwiązanie przydatne przy otwieraniu mocno dociśniętych lub skorodowanych połączeń.

Specyfikacja techniczna

Model	G13486
Producent	GEKO
Typ profilu	TORX (gwiazdzisty)
Rozmiar TORX	T-50
Długość całkowita	100 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Typ zakończenia	Sześciokątne
Konstrukcja	Klucz trzpieniowy typu L

Zastosowanie

- Serwis samochodowy – demontaż elementów karoserii, wnętrza i podzespołów mechanicznych
- Naprawa sprzętu AGD i RTV – dostęp do śrub zabezpieczających obudowy
- Montaż mebli – łączniki meblowe z gniazdem TORX
- Serwis elektroniki – obudowy komputerów, laptopów i urządzeń mobilnych
- Prace warsztatowe – konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
- Instalacje elektryczne – skrzynki rozdzielcze i osprzęt montowany śrubami TORX
- Remonty budowlane – elementy mocujące w systemach elewacyjnych i okiennych

Jak sprawdzić zgodność rozmiaru TORX

Rozmiar T-50 odpowiada średnicy zewnętrznej gwiazdy wynoszącej około 8,9 mm. Przed użyciem należy zweryfikować oznaczenie na śrubie lub zmierzyć średnicę gniazda. Zastosowanie niewłaściwego rozmiaru może doprowadzić do uszkodzenia profilu śruby i utrudnić jej wykręcenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto oczyścić klucz z ewentualnej warstwy ochronnej fabrycznej. Podczas pracy należy upewnić się, że profil klucza jest w pełni osadzony w gnieździe śruby – częściowe włożenie może prowadzić do uszkodzenia obu elementów.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie klucza z zanieczyszczeń i wilgoci. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi wskazane jest zabezpieczenie narzędzia cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Przy otwieraniu mocno dociśniętych połączeń można wykorzystać zakończenie sześciokątne – nasadka lub klucz płaski zapewni dodatkową dźwignię bez ryzyka uszkodzenia rękojeści.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami TORX warto rozważyć kompletny zestaw kluczy trzypiętowych w rozmiarach T-10 do T-50 oraz zestaw bitów TORX do wkrętarki akumulatorowej. W przypadku prac wymagających precyzyjnego momentu dokręcania pomocny będzie klucz dynamometryczny z nasadkami TORX.