

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzptorx-6-kat100mm-crv-t-55-geko-g13487-p-19012.html>

Klucz trzp.torx 6-kąt.100mm CRV T-55 GEKO G13487

Cena brutto	6,66 zł
Cena netto	5,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13487
Kod producenta	G13487
Kod EAN	5901477107986
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz trzpieniowy Torx T-55 GEKO G13487

Klucz trzpieniowy do śrub z gniazdem Torx T-55, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i serwisowych wymagających dostępu do śrub z profilem gwiazdzistym.

Typ profilu Torx T-55

Długość 100 mm

Materiał CRV

Przekrój uchwyty Sześciokątny

Charakterystyka techniczna

Profil Torx T-55

Gwiazdzisty profil o sześciu ramionach zapewnia równomierny rozkład momentu obrotowego. Rozmiar T-55 odpowiada średnicy wpisanej około 11,3 mm. Stosowany w śrubach zabezpieczających i konstrukcyjnych o zwiększonej wytrzymałości.

Stal chromowo-wanadowa CRV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością oraz odpornością na ścieranie. Chrom zapewnia ochronę przed korozją, wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Materiał zachowuje parametry przy obciążeniach dynamicznych.

Długość robocza 100 mm

Długość trzpienia umożliwia pracę w zagłębionych gniazdach i trudno dostępnych miejscach. Zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Przydatna przy montażu elementów w głębokich otworach montażowych.

Sześciokątny uchwyt

Przekrój sześciokątny części chwytowej pozwala na użycie klucza nasadowego lub płaskiego do zwiększenia momentu obrotowego. Zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia podczas pracy. Umożliwia zastosowanie przedłużeń i nasadek.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G13487
Typ profilu	Torx (gwiazdzisty)
Rozmiar	T-55
Długość całkowita	100 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Przekrój uchwyту	Sześciokątny
Typ konstrukcji	Klucz trzpieniowy pełny

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia pojazdów mechanicznych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszeniach
- Obsługa elektronarzędzi i urządzeń przemysłowych
- Montaż konstrukcji metalowych i maszyn
- Prace przy osprzęcie elektrycznym i instalacjach
- Serwis sprzętu AGD z śrubami zabezpieczającymi
- Montaż elementów w branży meblarskiej
- Obsługa łożysk i zespołów wirujących

Weryfikacja kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru T-55 z gniazdem śruby. Profil klucza powinien pasować bez luzu we wszystkich sześciu ramionach gniazda. Niezgodność rozmiaru prowadzi do uszkodzenia zarówno śruby, jak i narzędzia. W przypadku wątpliwości można użyć szablonu lub sprawdzić oznaczenie na śrubie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan profilu roboczego – brak śladów zużycia lub deformacji zapewnia prawidłowe przenoszenie momentu. Podczas pracy klucz powinien być wprowadzony na pełną głębokość gniazda, co zapobiega uszkodzeniu ramion profilu.

Sześciokątny uchwyt umożliwia zastosowanie klucza nasadowego do zwiększenia momentu obrotowego. Należy unikać stosowania przedłużeń rurowych na trzpieniu, co może prowadzić do jego zgięcia lub złamania.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Okresowe sprawdzanie stanu profilu pozwala na wczesne wykrycie zużycia i wymianę narzędzia przed uszkodzeniem łączników.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi śrub Torx przydatne mogą być klucze w innych rozmiarach z serii T (T-10 do T-50), zestawy kluczy trzpieniowych Torx, nasadki Torx do kluczy dynamometrycznych oraz wkrętaki z końcówkami Torx do prac precyzyjnych.