

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-trzptorx-6-kat100mm-crv-t-20-geko-g13480-p-19005.html>

Klucz trzp.torx 6-kąt.100mm CRV T-20 GEKO G13480

Cena brutto	1,39 zł
Cena netto	1,13 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	G13480
Kod producenta	G13480
Kod EAN	5901477107917
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz trzp.torx 6-kąt.100mm CRV T-20 GEKO G13480

Poszukując wysokiej jakości narzędzi, które spełnią oczekiwania nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy, warto zwrócić uwagę na klucz trzpieniowy torx 6-kątny o długości 100mm CRV T-20 od renomowanego producenta GEKO, model G13480. Zaprojektowany z myślą o profesjonalistach jak i amatorach majsterkowania, ten klucz torx stanowi idealne połączenie trwałości, precyzji i ergonomii, niezbędne podczas pracy z elementami zabezpieczonymi śrubami torx.

Wykonany z wysokiej jakości stali chromowo-wanadowej (CRV), klucz trzpieniowy torx GEKO G13480 gwarantuje długotrwałą odporność na korozję, zwiększoną wytrzymałość oraz zdolność do zachowania ostrych krawędzi, co jest kluczowe przy pracy z precyzyjnymi elementami. Długość klucza, wynosząca 100 mm, zapewnia optymalny zasięg, umożliwiając dotarcie do trudno dostępnych miejsc, co czyni ten klucz niezwykle funkcjonalnym narzędziem w każdym warsztacie.

Rozmiar T-20 klucza trzpieniowego torx odpowiada standardowym rozmiarom śrub torx, co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem dla szerokiego zakresu zastosowań, zarówno w serwisach samochodowych, jak i podczas prac remontowych czy montażowych. Profil 6-kątny gwarantuje solidne dopasowanie i minimalizuje ryzyko poślizgu, co przekłada się na bezpieczeństwo użytkownika.

Klucz trzpieniowy torx GEKO G13480 jest nie tylko wytrzymałym, ale również ergonomicznym narzędziem. Jego precyzyjne wykonanie i odpowiednia długość pozwalają na komfortową i efektywną pracę, bez niepotrzebnego wysiłku czy zmęczenia rąk. Warto mieć tego klucza w swoim arsenale narzędziowym, aby być przygotowanym na różnorodne wyzwania, które pojawiają się podczas pracy z elementami zabezpieczonymi śrubami torx.