

Dane aktualne na dzień: 25-04-2026 11:58

Link do produktu: <https://utih.pl/klucz-dynamometryczny-14-5-25nm-72t-240mm-teger-p-39161.html>



Klucz dynamometryczny 1/4" 5-25Nm 72T 240mm TEGER

Cena	128,70 zł
Numer katalogowy	T-W-KDT002
Kod producenta	T-W-KDT002
Kod EAN	5902287979992
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.4
Marka	Teger
Kod producenta	T-W-KDT002
EAN (GTIN)	5902287979992
Rodzaj klucza	dynamometryczny

Opis produktu

Klucz dynamometryczny, 1/4" 5-25Nm 72T / 240mm, Teger [T-W-KDT002]



- Klucz dynamometryczny 1/4" 5-25Nm 72T / 240mm, TEGER profesjonalny i niezawodny klucz dynamometryczny, niezastąpione narzędzie w warsztatach mechanicznych, serwisach motoryzacyjnych oraz przy pracach serwisowych wymagających precyzyjnego momentu dokręcania. Wykonany z wysokiej jakości stali chromowo-molibdenowej (SCM440), zapewnia trwałość, powtarzalność działania i komfort pracy. Cechy produktu: Zakres momentu obrotowego: 5-25 Nm - idealny do profesjonalnych zastosowań warsztatowych, Wysoka dokładność: $\pm 3\%$, potwierdzona certyfikatem kalibracji (Indywidualnym dla każdego klucza, oznaczonym numerem seryjnym) zgodnie z normami ISO/DIN; System zapadkowy: umożliwia łatwą pracę w ograniczonej przestrzeni; Skala mikrometryczna: pozwala na precyzyjne ustawienie żadanego momentu., Solidna konstrukcja: odporna na zużycie, przeznaczona do intensywnej eksploatacji, Blokada ustawienia: zabezpiecza przed przypadkową zmianą ustawionego momentu. Idealnie nadaje się do dokręcania śrub o niewielkiej średnicy, stosowanych w mechanice precyzyjnej, w tym śrub motocykli, quadów, skuterów, rowerów, maszyn ogrodniczych.



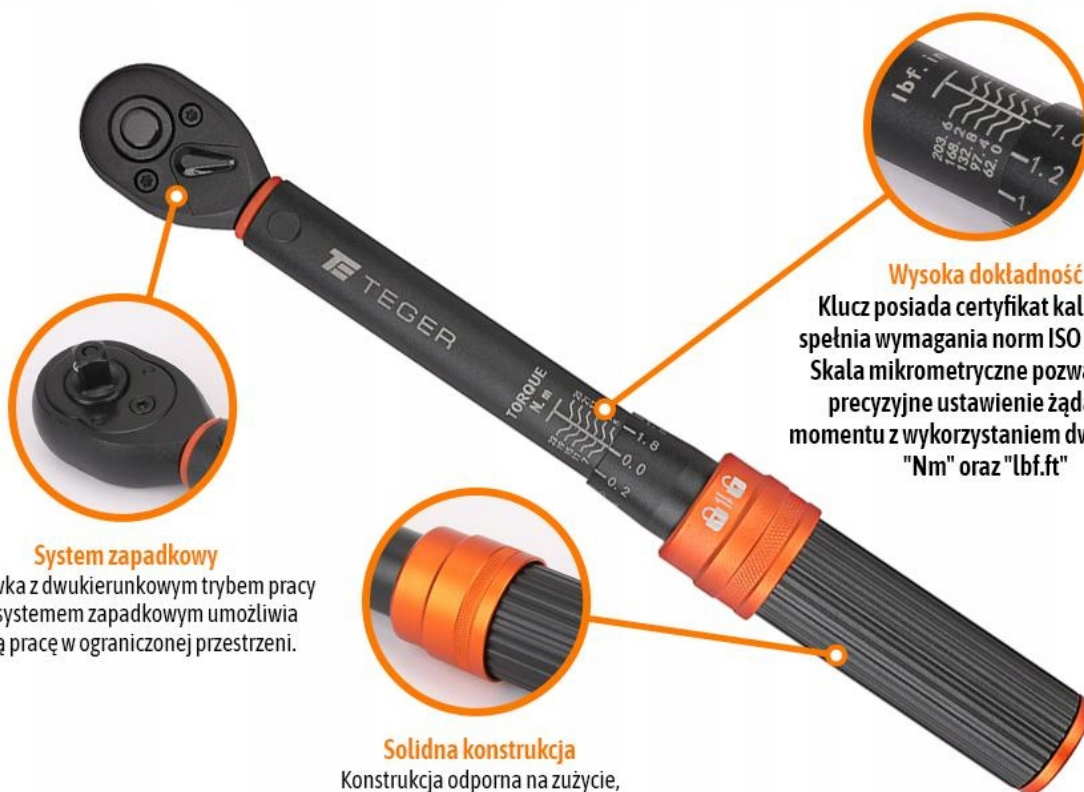
Klucz dynamometryczny 1/4" 5-25Nm 72T / 240mm, TEGER profesjonalny i niezawodny klucz dynamometryczny, niezastąpione narzędzie w warsztatach mechanicznych, serwisach motoryzacyjnych oraz przy pracach serwisowych wymagających precyzyjnego momentu dokręcania.

Wykonany z wysokiej jakości stali chromowo-molibdenowej (SCM440), zapewnia trwałość, powtarzalność działania i komfort pracy.

Cechy produktu:

- Zakres momentu obrotowego: 5-25 Nm - idealny do profesjonalnych zastosowań warsztatowych,
- Wysoka dokładność: $\pm 3\%$, potwierdzona certyfikatem kalibracji (Indywidualnym dla każdego klucza, oznaczonym numerem seryjnym) zgodnie z normami ISO/DIN;
- System zapadkowy: umożliwia łatwą pracę w ograniczonej przestrzeni;
- Skala mikrometryczna: pozwala na precyzyjne ustawienie żądanego momentu,
- Solidna konstrukcja: odporna na zużycie, przeznaczona do intensywnej eksploatacji,
- Blokada ustawienia: zabezpiecza przed przypadkową zmianą ustawionego momentu.

Idealnie nadaje się do dokręcania śrub o niewielkiej średnicy, stosowanych w mechanice precyzyjnej, w tym śrub motocykli, quadów, skuterów, rowerów, maszyn ogrodniczych.



System zapadkowy

Końcówka z dwukierunkowym trybem pracy oraz systemem zapadkowym umożliwia łatwą pracę w ograniczonej przestrzeni.

Wysoka dokładność

Klucz posiada certyfikat kalibracji i spełnia wymagania norm ISO oraz DIN. Skala mikrometryczna pozwala na precyzyjne ustawienie żądanego momentu z wykorzystaniem dwóch skal - "Nm" oraz "lbf.ft"

Solidna konstrukcja

Konstrukcja odporna na zużycie, przeznaczona do intensywnej eksploatacji. Dodatkowy pierścień blokady ustawień zabezpiecza przed przypadkową zmianą ustawionego momentu.

TE TEGER