

Dane aktualne na dzień: 18-05-2026 11:18

Link do produktu: <https://utih.pl/klucz-dynamometryczny-12-40-220nm-72t-500mm-teger-p-39163.html>



Klucz dynamometryczny 1/2" 40-220Nm 72T 500mm TEGER

Cena	219,30 zł
Numer katalogowy	T-W-KDT001
Kod producenta	T-W-KDT001
Kod EAN	5902287260755
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.75
Marka	Teger
Kod producenta	T-W-KDT001
EAN (GTIN)	5902287260755
Rodzaj klucza	dynamometryczny

Opis produktu

Klucz dynamometryczny, 1/2" 40-220Nm 72T / 500mm, Teger [T-W-KDT001]



- **Długość:** 500 [mm]
- **Typ:** Klucz dynamometryczny
- **Rozmiar trzpienia:** 1/2 [cal]
- **Zakres momentu obrotowego:** 40-220 [Nm]
- **Materiał:** Stal chromowo-molibdenowa CrMo
- **Dokładność:** +/- 3 [%]
- **Certyfikat:** TUV/GS
- **Rodzaj mechanizmu:** Zapadkowy 72 zęby
- **Blokada momentu dokręcenia:** TAK - pierścień
- **Certyfikat kalibracji:** TAK
- **Zestaw naprawczy:** T-W-ZNG104



Klucz dynamometryczny 1/2" 40-220Nm 72T / 500mm, 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: 40-220 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.

Idealny do dokręcania kół, śrub zawieszenia, głowic silnika, mocowań silnika, wahaczy czy elementów układu hamulcowego, gdzie wymagane są wysokie momenty obrotowe.



System zapadkowy

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

Solidna konstrukcja

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

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"

TE TEGER