

Dane aktualne na dzień: 17-05-2026 15:37

Link do produktu: <https://utih.pl/klucz-dynamometryczny-38-20-120nm-72t-410mm-teger-p-39162.html>



Klucz dynamometryczny 3/8" 20-120Nm 72T 410mm TEGER

Cena	197,50 zł
Numer katalogowy	T-W-KDT003
Kod producenta	T-W-KDT003
Kod EAN	5902287260748
Rodzaj klucza	dynamometryczny
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.3
Marka	Teger
Kod producenta	T-W-KDT003
EAN (GTIN)	5902287260748

Opis produktu

Klucz dynamometryczny, 3/8" 20-120Nm 72T / 410mm, Teger [T-W-KDT003]



- **Opakowanie:** Plastikowa walizka
- **Długość:** 410 [mm]
- **Typ:** Klucz dynamometryczny
- **Rozmiar trzpienia:** 3/8 [cal]
- **Zakres momentu obrotowego:** 20-120 [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-ZNG106



Klucz dynamometryczny 3/8" 20-120Nm 72T / 410mm, 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: 20-120 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 zastosowań serwisowych przy samochodach osobowych i dostawczych: dokręcanie głowic, śrub zawieszania, kół, misek olejowych.



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