

Link do produktu: <https://alnar.pl/tengtools-klucz-dynamometryczny-12-wzmacniacz-ttxmp12-p-9052.html>

TENGTTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1/2" + WZMACNIACZ TTXMP12



Cena brutto	2 667,00 zł
Cena netto	2 168,29 zł
Dostępność	2 - 10 dni
Numer katalogowy	128220100
Producent	TENGTTOOLS

Opis produktu

TENGTTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1/2" + WZMACNIACZ TTXMP12

Opis:

- Klucz dynamometryczny z mechanizmem umożliwiającym zarówno normalne dokręcanie jak i kontrolę końcową wartości momentu.
- Działający w obu kierunkach, przełącznik kierunku obrotów, ale kontrola wartości momentu tylko przy obrotach w prawo.
- Wyposażony w skalę kątomierza - do dokręcania.
- Odczyt w okienku w Nm i funtxstopa.
- Zabezpieczenie nastawienia.
- Dokładność +/- 4%
- Powierzchnia matowiona dla łatwiejszego odczytu nastawianej wartości.
- Podziałka w stopniach do dokręcania np.zakrętek itp.
- Maks. moment obrot. 40-120 Nm
- Maks. moment obrot. 30-150 funtxstopa
- Rozmiar chwytu 1/2"
- Długość całkowita 465mm

Wyposażenie:

- Klucz dynamometryczny
- Wzmacniacz momentu obrotowego 1/2" z max. momentem 1400 Nm
- Świadectwo kalibracji klucza dynamometrycznego
- Waga: 4,0 kg

Opakowanie: Pojemnik plastikowy pasujący do skrzynek i wózków narzędziowych TengTools
Wymiary dł. x szer. x wys: 560x110x40

Gwarancja

1. Gwarantem narzędzi marki „TENGTTOOLS” na terenie Polski jest Luna Polska Sp. z o.o. i jako Gwarant, udziela bezpłatnej gwarancji jakości na w/w narzędzia.
2. Gwarancja niniejsza jest dożywotnia - nie jest ograniczona w czasie.
3. Warunki gwarancji na narzędzia marki „TENGTTOOLS” są określone w „Ogólnych warunkach umów sprzedaży stosowanych przez Luna Polska Sp. z o.o.” z uwzględnieniem poniższych zmian.
4. Gwarancji podlegają tylko narzędzia zakupione w firmach handlowych mających zawartą umowę z Gwarantem.
5. Gwarancją nie są objęte:
 - a) mechanizmy zapadkowe zastosowane w grzechotkach i kluczach dynamometrycznych
 - b) wymienne groty do wkrętek i elektronarzędzi,
 - c) końcówki robocze wkrętek.
6. Narzędzia, które noszą znamiona nieprawidłowego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkownika oraz narzędzia uszkodzone mechanicznie nie podlegają gwarancji.