

Link do produktu: <https://alnar.pl/tengtools-ttx2493-klucz-dynamometryczny-12-40-210nm-pokretlo-p-33197.html>



TENGTTOOLS TTX2493 KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1/2" 40-210Nm + POKRĘTŁO

Cena brutto	599,00 zł
Cena netto	486,99 zł
Dostępność	10 - 20 dni
Numer katalogowy	301180105
Producent	TENGTTOOLS

Opis produktu

TENGTTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1/2" 40-210 Nm + POKRĘTŁO

- 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.
- Blokada nastawionej wartości.
- Dokładność $\pm 4\%$
- Powierzchnia matowiona dla łatwiejszego odczytu nastawianej wartości.
- Podziałka w stopniach do dokręcania głowicy silnika itp.
- Maks. moment obrot. 40 - 210 Nm
- Maks. moment obrot. 30 - 160 funtxstopa
- Rozmiar chwytu 1/2"
- Długość całkowita 465 mm
- Waga: 1.65 kg
- Świadectwo kalibracji
- Pokrętło przegubowe 1/2" długość 425mm - model 1201
- Opakowanie: Pojemnik plastikowy pasujący do skrzynek i wózków narzędziowych TengTools
- Wymiary dł. x szer. x wys: 570 x 112 x 40 mm



Gwarancja

1. Gwarantem narzędzi marki „TENGTOOLS” 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 „TENGTOOLS” 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 wkrętań i elektronarzędzi,
 - c) końcówki robocze wkrętań.
6. Narzędzia, które noszą znamiona nieprawidłowego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania oraz narzędzia uszkodzone mechanicznie nie podlegają gwarancji.