

Link do produktu: <https://alnar.pl/tengtools-klucz-dynamometryczny-serii-plus-300-1500-nm-1-p-33265.html>

## TENGTTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY SERII PLUS 300-1500 Nm 1"



Cena brutto	<b>6 299,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 121,14 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>237700901</b>
Producent	<b>TENGTTOOLS</b>

### Opis produktu

#### TENGTTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1" 300-1500 Nm

- Klucz dynamometryczny TengTools serii Plus z 72-zębowym mechanizmem zapadkowym, zgodny z normą DIN3122.
- Mechanizm trzaskowy informuje o osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego.
- Indywidualnie certyfikowana dokładność do  $\pm 4\%$ , zgodna z normami ISO6789.
- Ergonomiczna rękojeść z łatwą do odczytania skalą Nm i przyciskiem blokującym utrzymującym ustawiony moment obrotowy na stałym poziomie.
- Kompaktowa głowica ułatwia pracę w miejscach o utrudnionym dostępie
- Kontrola wartości momentu przy obrotach w prawo.
- Dzięki kompaktowej budowie oraz zabezpieczeniu nasadki seria kluczy dynamometrycznych Plus stanowi dobrą ofertę dla przemysłu motoryzacyjnego i lekkiego.
- Z otworem do zawieszania, w którym można zamocować linkę zabezpieczającą przed upadkiem narzędzia
- Klucz dostarczany są w pudełku z tworzywa sztucznego, zapewniający ochronę przy przechowywaniu.
- Do każdego klucza dołączone jest indywidualne świadectwo kalibracji.
- Zakres momentu: 300-1500 Nm
- Rozmiar chwytu 1"
- Długość: 1755 mm
- Masa: 11,55 kg



---

## Gwarancja

### **Warunki gwarancji na narzędzia marki „Tengtools”**

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 użytkowania oraz narzędzia uszkodzone mechanicznie nie podlegają gwarancji.