

Link do produktu: <https://alnar.pl/tengtools-klucz-dynamometryczny-torque-plus-12-20-100-nm-p-27752.html>

TENGTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY TORQUE PLUS 1/2" 20-100 Nm



Cena brutto	864,00 zł
Cena netto	702,44 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	237700307
Producent	TENGTOOLS

Opis produktu

TENGTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY TORQUE PLUS 1/2" 20-100 Nm

- Linia kluczy dynamometrycznych o dokładności $\pm 4\%$.
- Kontrola momentu w prawo.
- Trzaskową sygnalizacją momentu.
- Dzięki kompaktowej budowie oraz zabezpieczeniu nasadki, seria kluczy dynamometrycznych Plus stanowi dobrą ofertę dla przemysłu motoryzacyjnego i lekkiego.
- Zastosowany mechanizm 72-ząbkowy zapadki zapewnia bardzo dobry dostęp do miejsc o ograniczonej przestrzeni.
- Ergonomiczna rękojeść z dwukomponentowego materiału zapewnia wygodny chwyt.
- Dobrze czytelna podziałka w Nm.
- Precyzyjna nastawa momentu.
- Klucze spełniają lub przewyższają wymagania aktualnej normy ISO-6789.
- Klucze dynamometryczne dostarczane są w pudełku z tworzywa sztucznego, zapewniającym ochronę przy przechowywaniu.
- Każdy klucz posiada fabryczne, indywidualne świadectwo kalibracji.

Dane techniczne:

- Oznaczenie 1292P100
- Dokładność +/- 4%
- Długość 410 mm
- Zakres momentu obrotowego 20 - 100 Nm
- Podziałka skali 0,5 Nm
- Rozmiar chwytu do nasadek 1/2"
- Ilość zębów mechanizmu grzechotki 72z
- Waga 0,96 kg

Gwarancja

Warunki gwarancji na narzędzia marki „Tengtools”

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 wkrętałów i elektronarzędzi,
- c) końcówki robocze wkrętałów.

6. Narzędzia, które noszą znamiona nieprawidłowego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania oraz

narzędzia uszkodzone mechanicznie nie podlegają gwarancji.