

Link do produktu: <https://alnar.pl/tengtools-klucz-dynamometryczny-torque-plus-12-60-320-nm-237700505-p-27754.html>



TENGTTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY TORQUE PLUS 1/2" 60-320 Nm - 237700505

Cena brutto	1 610,00 zł
Cena netto	1 308,94 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	237700505
Producent	TENGTTOOLS

Opis produktu

TENGTTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY TORQUE PLUS 1/2" 60-320 Nm

Opis:

- Z funkcją trzaskową sygnalizacji momentu, do pracy w prawo.
- 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.
- Klucze spełniają lub przekraczają wymagania aktualnej normy ISO-6789.
- Dokładność $\pm 4\%$.
- Klucz dynamometryczny dostarczane są w pudełku z tworzywa sztucznego, zapewniającym ochronę przy przechowywaniu, z indywidualnym świadectwem kalibracji.

Dane techniczne:

- Oznaczenie 1292P320
- Dokładność +/- 4%
- Długość 560 mm
- Zakres momentu obrotowego 60 - 320 Nm
- Podziałka skali 2,0 Nm
- Rozmiar chwytu do nasadek 1/2"
- Ilość zębów mechanizmu grzechotki 72z
- Waga 1,67 kg

Nr.kat.: 237700505

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 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.