

Link do produktu: <https://alnar.pl/tengtools-ttxp1292-klucz-dynamometryczny-12-40-200-nm-p-31006.html>

TENGTTOOLS TTXP1292 KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1/2" 40-200 Nm



Cena brutto	719,00 zł
Cena netto	584,55 zł
Dostępność	2 - 10 dni
Numer katalogowy	283290104
Producent	TENGTTOOLS

Opis produktu

TENGTTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1/2" 40-200 Nm TTXP1292

- Seria Plus
- Z funkcją trzaskową sygnalizacji 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.
- Klucze spełniają lub przekraczają wymagania aktualnej normy ISO-6789.
- Kontrola wartości momentu przy obrotach w prawo i lewo.
- Dokładność $\pm 3\%$.
- Klucze dynamometryczne dostarczane są w pudełku z tworzywa sztucznego, zapewniającym ochronę przy przechowywaniu.
- Dostarczany w pudełku z tworzywa sztucznego, z miejscem na nasadki. Pasuje do skrzynek i wózków narzędziowych TengTools.
- Do każdego klucza dołączone jest świadectwo kalibracji.
- Zakres momentu: 40-200 Nm
- Rozmiar chwytu 1/2"
- Długość: 560 mm
- Masa: 1,58 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.