

Link do produktu: <https://alnar.pl/tengtools-klucz-dynamometryczny-20-100nm-1292p912-p-31008.html>



TENGTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 20-100Nm 1292P912

Cena brutto	842,00 zł
Cena netto	684,55 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	282870104
Producent	TENGTOOLS

Opis produktu

TENGTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 40-200Nm 1292P912

Opis:

- Klucz dynamometryczny z prostokątnym gniazdem chwytowym do bezpośredniego osadzania główek wymiennych.
- Z funkcją trzaskową sygnalizacji momentu.
- 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 $\pm 3\%$.
- Klucz dynamometryczny dostarczany jest w pudełku ochronnym z tworzywa sztucznego.
- Klucz dostarczany jest z indywidualnym świadectwem kalibracji spełniającym wymagania ISO 9000:2000
- Pasujące głowki wymienne 9x12 18628-, 18630- i 18631-.

Dane techniczne:

- Oznaczenie Tengtools: 1292P912
- Zakres momentu: 40-200 Nm
- Podziałka: 0,5 Nm
- Rozmiar chwytu 9x12mm
- Długość: 400 mm
- Masa: 0,86 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 wkrętań i elektronarzędzi,
 - c) końcówki robocze wkrętań.
6. Narzędzia, które noszą znamiona nieprawidłowego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkownika oraz narzędzia uszkodzone mechanicznie nie podlegają gwarancji.