

Link do produktu: <https://alnar.pl/tengtools-klucz-dynamometryczny-12-1292ag-e4r-p-9061.html>

TENGTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1/2" 1292AG-E4R



Cena brutto	740,00 zł
Cena netto	601,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	73190258
Producent	TENGTOOLS

Opis produktu

TENGTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1/2" 1292AG-E4R

- Klucz dynamometryczny z mechanizmem zapadkowym umożliwiającym zarówno normalne wkręcanie/wykręcanie śrub, jak i kontrolę końcową wartości momentu dokręcania.
- Działanie w obu kierunkach (przełączane dźwigienką).
- **Kontrola wartości momentu przy obrotach zarówno w prawo jak i w lewo.**
- Klucz wyposażony w podziałkę kątową - do końcowego dokręcania.
- Podziałka w Nm i funt×stopa.
- Posiada zabezpieczenie nastawy.
- Powierzchnia matowa, dla lepszej widoczności nastawianej wartości momentu.
- **Dołączone jest świadectwo kalibracji.**
- Klucz dynamometryczny klikowy sygnalizuje osiągnięcie wymaganego momentu dokręcenia
- 24-ząbkowy mechanizm zapadkowy (DIN3122) z kierunkiem pracy prawo-lewo przełączanym dźwigienką zapewnia kąt postępu 15°
- Do śrub z prawym, a także z lewym gwintem
- Dokładność +/- 4% jest zgodna z normą ISO6789 w zakresie wymaganej dokładności
- Każdy klucz dynamometryczny ma swój indywidualny numer certyfikacji
- Dostarczany w poręcznym pudełku z tworzywa sztucznego
- Zakres: 70 - 350 Nm
- Dokładność: +/- 4%
- Rozmiar chwytu: 1/2"
- Długość: 632 mm



Gwarancja

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.