

Link do produktu: <https://alnar.pl/tengtools-klucz-dynamometryczny-torque-plus-38-12-60-nm-p-27750.html>

TENGTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY TORQUE PLUS 3/8" 12-60 Nm



Cena brutto	785,00 zł
Cena netto	638,21 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	237700109
Producent	TENGTOOLS

Opis produktu

TENGTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY TORQUE PLUS 3/8" 12-60 Nm

- Nowa 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 3892P060
- Dokładność +/- 4%
- Długość 380 mm
- Zakres momentu obrotowego 16 - 60 Nm
- Podziałka skali 0,5 Nm
- Rozmiar chwytu do nasadek 3/8"
- Ilość zębów mechanizmu grzechotki 72z
- Waga 0,93 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 wkrętek i elektronarzędzi,
 - c) końcówki robocze wkrętek.
 6. Narzędzia, które noszą znamiona nieprawidłowego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania oraz narzędzia uszkodzone mechanicznie nie podlegają gwarancji.