

Link do produktu: <https://alnar.pl/tengtools-klucz-dynamometryczny-serii-plus-400-2000-nm-1-p-33266.html>



TENGTTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY SERII PLUS 400-2000 Nm 1"

Cena brutto	8 200,00 zł
Cena netto	6 666,67 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	237700919
Producent	TENGTTOOLS

Opis produktu

TENGTTOOLS KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1" 400-2000 Nm

- Klucz dynamometryczny TengTools serii Plus z 72-zębowym mechanizmem zapadkowym, zgodny z normą DIN3122.
- Mechanizm trzaskowy informuje o osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego.
- Indywidualnie certyfikowana dokładność do $\pm 4\%$, zgodna z normami ISO6789.
- Ergonomiczna rękojeść z łatwą do odczytania skalą Nm i przyciskiem blokującym utrzymującym ustawiony moment obrotowy na stałym poziomie.
- Kompaktowa głowica ułatwia pracę w miejscach o utrudnionym dostępie
- Kontrola wartości momentu przy obrotach w prawo.
- Dzięki kompaktowej budowie oraz zabezpieczeniu nasadki seria kluczy dynamometrycznych Plus stanowi dobrą ofertę dla przemysłu motoryzacyjnego i lekkiego.
- Z otworem do zawieszania, w którym można zamocować linkę zabezpieczającą przed upadkiem narzędzia
- Klucz dostarczany są w pudełku z tworzywa sztucznego, zapewniający ochronę przy przechowywaniu.
- Do każdego klucza dołączone jest indywidualne świadectwo kalibracji.
- Zakres momentu: 400-2000 Nm
- Rozmiar chwytu 1"
- Długość: 2216 mm
- Masa: 13,35 kg



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 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.