

# Klucz dynamometryczny

263



## Profile

---



## Cechy produktu

- Dokładność : +/- 3%
- mikrometryczna skala do łatwego i bezbłędnego ustawiania
- zabezpieczenie nastawu momentu
- SZYBKIE USTAWIENIE - jedynie osiem obrotów aby pokryć całą skalę
- Zastosowanie : obustronne, ale zwykle zgodne z kierunkiem zaznaczonym na uchwycie klucza
- uchwyt : materiał dwukompozytowy
- podwójna skala w lbf.ft i Nm
- Wygodny wieszak ułatwia przechowywanie narzędzia jak również pomaga w odblokowaniu i ustawieniu żądanego momentu.
- kąt pracy 5°

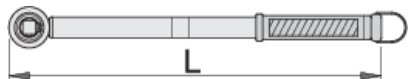
## Gwarancja

- 1 rok gwarancji
- Extend warranty for your product (<https://uniortools.com/pol/support/product-registration>)

## Ważne !

- Nie używać klucza dynamometrycznego do odkręcania !
- Dokręcać tylko w kierunku wskazanym na naklejce umieszczonej na kluczu ! Naklejka wskazuje właściwy kierunek dokręcania!

- Wymagana kalibracja klucza co 12 miesięcy lub po każdym 5.000 użyciu od momentu zakupu.
- Po zakończonej pracy, ZAWSZE luzuj sprężynę poprzez ustawienie mechanizmu napinacza w pozycji startowej.
- Gdy ustalony moment zostanie osiągnięty, prosimy nie dociągać dalej.
- Jeżeli nie przestrzegamy zasad wskazanych w instrukcji obsługi, możemy uszkodzić klucz dynamometryczny.



Barcode	Size	Nm	lbf.ft	L	Weight
626765	3/8"	12 - 60	10 - 45	328	700
626766	1/2"	40 - 200	30 - 150	459	1000
626767	1/2"	60 - 340	50 - 250	679	1550

\* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

### Użycie (Obrazy)



### Fotografia (Obrazy)



## Wskazówki bezpieczeństwa



- Only an authorised person in a certificated service centre can perform technical maintenance.
- Tools should always be serviced and calibrated by a certified service engineer.
- Tool should only be used for precise tightening as specified in the instruction manual.
- Check instruction manual on how to read the value scale on the tool properly.
- Stop tightening after hearing a feedback from the tool.
- Use only sockets with the same square drive.
- Always return the value on the scale back to 0 after usage and before storing.

## Bezpieczeństwo (Obrazy)

