



## Klucze dynamometryczne bez skali, maksymalny moment obrotowy: 12,5 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	657300 12,5
GTIN	4018754096268
Klasa artykułu	63A

### Opis

#### Wykonanie:

Jednoramienny klucz dynamometryczny bez skali. Nastawianie klucza za pomocą kontrolnego przyrządu do kluczy dynamometrycznych. Z **wbudowaną grzechotką** – tylko do dokręcania w prawo.

#### Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości klucz wyzwala się, dając sygnał (słyszalny i odczuwalny), i jest znowu gotowy do dalszej pracy.

#### Zastosowanie:

Do kontrolowanego dociągania śrub itp. wg nastawionego momentu obrotowego w produkcji seryjnej.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Klasa dokładności:

± 4% nastawionej wartości.

#### wskazówka:

Zagwarantowana dokładność pomiaru momentu obrotowego następuje dopiero od skalibrowanego zakresu momentu obrotowego wg DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±4 %

Kalibracja: O6

Kalibracja: O7

długość całkowita L: 174 mm

zakres momentu obrotowego: 1,5 - 12,5 Nm

Zakres momentów obrotowych: 1 - 9 lbfft

masa: 340 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

### Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
masa	340 g
maksymalny moment obrotowy	12,5 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
zakres momentu obrotowego	1,5 - 12,5 Nm
Zakres momentów obrotowych	1 - 9 lbfft
Feedback	Wyzwalający
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	174 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	124 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Seria	MANOSKOP® 755R/1
funkcja łamania	nie

funkcja Slipper	nie
QuickRelease/ funkcja szybkiej wymiany	nie
wskazówka bierna	nie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali	018890
Kalibracja i nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018891 400

## Akcesoria

Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck” Maksymalny moment obrotowy 10 Nm	654650 10
Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest” maksymalny moment obrotowy 60 Nm	654460 60
Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck” Maksymalny moment obrotowy 100 Nm	654650 100