



## Korpusy kluczy dynamometrycznych, maksymalny moment obrotowy: 300 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	657410 300
GTIN	4018754031658
Klasa artykułu	63A

### Opis

#### Wykonanie:

Jednoramienny klucz dynamometryczny bez skali. Nastawianie klucza za pomocą przyrządu kontrolnego do kluczy dynamometrycznych. **Dokręcanie w lewo poprzez przełożenie wymiennych końcówek.**

Bez nasadki (model podstawowy); odpowiednie nasadki patrz nr 657582 – 657590.

#### Funkcja:

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

#### Zastosowanie:

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

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### wskazówka:

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

kierunek dociągania: dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 4\%$

narzędzie wymienne: przyrząd nastawczy

Kalibracja: O6

Kalibracja: O7

długość całkowita L: 609 mm

zakres momentu obrotowego: 60 - 300 Nm

Zakres momentów obrotowych: 40 - 220 lbfft

masa: 1210 g

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L<sub>2</sub>]: 25 mm

uchwyt do wymiennych końcówek: 14×18 mm

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	300 Nm
masa	1210 g
uchwyt do wymiennych końcówek	14×18 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
narzędzie wymienne	przyrząd nastawczy
zakres momentu obrotowego	60 - 300 Nm
Zakres momentów obrotowych	40 - 220 lbfft
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [1 <sub>2</sub> ]	25 mm
długość całkowita L	609 mm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [1 <sub>3</sub> ]	612 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [1 <sub>1</sub> ]	587 mm
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne

sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Seria	MANOSKOP® 755
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

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

## Akcesoria

Grzechotki wtykowe przełączalne z wypychaczem QuickRelease czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657590 2-1/2
Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest” maksymalny moment obrotowy 400 Nm	654460 400
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657580 2-1/2
Grzechotki wtykowe przełączalne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657600 2-1/2
Grzechotki czworokąt wejściowy 2-3/4 cal	657620 2-3/4
Końcówki wymienne czworokątne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-3/4 cal	657700 2-3/4
Końcówki wymienne czworokątne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal	657700 2-1/2
Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck” Maksymalny moment obrotowy 400 Nm	654650 400
Grzechotki wtykowe przełączalne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-3/4HD cal	657600 2-3/4HD
Grzechotki czworokąt wejściowy 2-1/2 cal	657620 2-1/2
	657600 2-3/4

Grzechotki wtykowe przełączalne czop lub gniazdo  
wejściowe czworokątne 2-3/4 cal

Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2  
cal

657630 2-1/2

Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-3/4  
cal

657630 2-3/4

Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop  
lub gniazdo wejściowe czworokątne 2-1/2 cal

657582 2-1/2