

**Klucze dynamometryczne bez skali, maksymalny moment obrotowy: 100 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657300 100
GTIN	2050001017239
Klasa artykułu	63A

Opis**Wykonanie:**

Jednoramienny klucz dynamometryczny bez skali. Nastawianie klucza za pomocą kontrolnego przyrządu do kluczy dynamometrycznych. Z osadzaną wtykowo grzechotką przełączaną dokręcanie w lewo po przełożeniu narzędzia.

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 i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±4 %

narzędzie wymienne: przyrząd nastawczy

Kalibracja: O6

Kalibracja: O7

długość całkowita L: 351,5 mm

zakres momentu obrotowego: 20 - 100 Nm

Zakres momentów obrotowych: 15 - 74 lbfft

masa: 780 g

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I₂]: 17,5 mm

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
masa	780 g
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	100 Nm
uchwyt do wymiennych końcówek	9×12 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
narzędzie wymienne	przyrząd nastawczy
zakres momentu obrotowego	20 - 100 Nm
Zakres momentów obrotowych	15 - 74 lbfft
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	306,5 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [l ₁]	289 mm
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [l ₂]	17,5 mm
długość całkowita L	351,5 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
możliwość protokołowania danych	nie

Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Seria	MANOSKOP® 755
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

Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest” maksymalny moment obrotowy 400 Nm	654460 400
Końcówki wymienne czworokątne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657700 1-1/4
Grzechotki wtykowe przełączalne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657600 1-1/4
Grzechotki wtykowe przełączalne z wypychaczem QuickRelease czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657590 1-1/4
Grzechotki wtykowe przełączalne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657600 1-3/8
Grzechotki wtykowe przełączalne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal	657600 1-1/2
	657700 1-3/8

Końcówki wymienne czworokątne czop lub gniazdo
wejściowe czworokątne 1-3/8 cal

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

657590 1-1/2

Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy
dynamometrycznych „SmartCheck“ Maksymalny moment
obrotowy 100 Nm

654650 100

Grzechotki wtykowe przełączalne z wypychaczem
QuickRelease czop lub gniazdo wejściowe czworokątne
1-3/8 cal

657590 1-3/8

Końcówki wymienne czworokątne czop lub gniazdo
wejściowe czworokątne 1-1/2 cal

657700 1-1/2