



Korpusy kluczy dynamometrycznych, maksymalny moment obrotowy: 100 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657410 100
GTIN	4018754031627
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: 318 mm

zakres momentu obrotowego: 20 - 100 Nm

Zakres momentów obrotowych: 15 - 74 lbfft

masa: 640 g

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L₂]: 17,5 mm

uchwyt do wymiennych końcówek: 9×12 mm

Opis techniczny

masa	640 g
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
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	318 mm
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I ₂]	17,5 mm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [I ₁]	289 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I ₃]	306,5 mm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
możliwość protokolowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne

sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Seria	MANOSKOP® 755
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

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

Akcesoria

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

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

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

654650 100