



Korpusy kluczy dynamometrycznych, maksymalny moment obrotowy: 40 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657410 40
GTIN	4018754031603
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: 201 mm

zakres momentu obrotowego: 4 - 40 Nm

Zakres momentów obrotowych: 4 - 30 lbfft

masa: 520 g

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

uchwyt do wymiennych końcówek: 9×12 mm

Opis techniczny

masa	520 g
maksymalny moment obrotowy	40 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	4 - 40 Nm
Zakres momentów obrotowych	4 - 30 lbfft
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	189,5 mm
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L ₂]	17,5 mm
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	172 mm
długość całkowita L	201 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
możliwość protokolowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie

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

Końcówki wymienne czworokątne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657700 1-1/4
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 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657600 1-3/8
Grzechotki wtykowe przełączalne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657600 1-1/4
Grzechotki wtykowe przełączalne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal	657600 1-1/2
Grzechotki wtykowe przełączalne z wypychaczem QuickRelease czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657590 1-1/4
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
Końcówki wymienne czworokątne czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657700 1-3/8

Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy
dynamometrycznych „ProTest” maksymalny moment
obrotowy 60 Nm

654460 60