



Klucze dynamometryczne ze wskaźnikiem zegarowym, maksymalny moment obrotowy: 6 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	655500 6
GTIN	4562135127169
Klasa artykułu	66F

Opis

Wykonanie:

Klucz jednoramienny, o smukłej budowie, z czytelnym wskaźnikiem zegarowym z podziałką. Korpus w całości ze stali chromowej, ze stabilnym, kwadratowym czopem do końcówek kluczy nasadowych.

Jednostka miary: N·m.

Funkcja:

Odczyt wartości momentu dokręcania na wskaźniku zegarowym, przy czym wartość końcowa może być zatrzymana do późniejszego odczytania za pomocą wskazówki biernej.

Zastosowanie:

Do kontrolowanego pojedynczego dociągania śrub oraz do pomiarów kontrolnych.

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: $\pm 3\%$

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O3

długość całkowita L: 225 mm

zakres momentu obrotowego: 0,6 - 6 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,1 Nm

masa: 330 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	6 Nm
masa	330 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	0,1 Nm
zakres momentu obrotowego	0,6 - 6 Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	170 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
długość całkowita L	225 mm
Feedback	Wskazujący
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
Kalibracja	O3
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	optyczne
funkcja łamania	nie
funkcja Slipper	nie
QuickRelease/ funkcja szybkiej wymiany	nie
wskazówka bierna	tak
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych
maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm

018821 400/2

Znakowanie opis laserowy Typ

018940