



Klucze dynamometryczne ze wskaźnikiem zegarowym, maksymalny moment obrotowy: 100 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	655500 100
GTIN	4560138443941
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: 400 mm

zakres momentu obrotowego: 10 - 100 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm

masa: 550 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
masa	550 g
maksymalny moment obrotowy	100 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	1 Nm
zakres momentu obrotowego	10 - 100 Nm
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	310 mm
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
przełączalny odczyt	Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
długość całkowita L	400 mm
Feedback	Wskazujący
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kalibracja	O3
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
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
Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny obustronny maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018831 1000/2