



Klucze dynamometryczne ze wskaźnikiem zegarowym, maksymalny moment obrotowy: 1400 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	655500 1400
GTIN	2050001017024
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

długość całkowita L: 1740 mm

zakres momentu obrotowego: 200 - 1400 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 20 Nm

masa: 9800 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1 cal

Opis techniczny

masa	9800 g
------	--------

maksymalny moment obrotowy	1400 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1 cal
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	20 Nm
zakres momentu obrotowego	200 - 1400 Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Feedback	Wskazujący
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	1600 mm
długość całkowita L	1740 mm
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
przełączalny odczyt	Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
funkcja łamania	nie
funkcja Slipper	nie
QuickRelease/ funkcja szybkiej wymiany	nie
wskazówka bierna	tak
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
------------------------------	--------

