



Klucze dynamometryczne ze wskaźnikiem zegarowym, maksymalny moment obrotowy: 2100 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	655500 2100
GTIN	2050001017031
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: 2140 mm

zakres momentu obrotowego: 200 - 2100 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 20 Nm

masa: 12000 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1 cal

Opis techniczny

masa	12000 g
------	---------

maksymalny moment obrotowy	2100 Nm
wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	20 Nm
zakres momentu obrotowego	200 - 2100 Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	2000 mm
norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	2140 mm
przełączalny odczyt	Nm
Feedback	Wskazujący
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
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
------------------------------	--------

