



Klucze dynamometryczne ze wskaźnikiem zegarowym, maksymalny moment obrotowy: 420 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	655500 420
GTIN	4560138442319
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: 890 mm

zakres momentu obrotowego: 40 - 420 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 5 Nm

masa: 2400 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
masa	2400 g
maksymalny moment obrotowy	420 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	5 Nm
zakres momentu obrotowego	40 - 420 Nm
długość całkowita L	890 mm
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
Feedback	Wskazujący
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	800 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
Kalibracja	O3
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
Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny obustronny maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018831 1000/2
Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm	018821 1000/2