



## Klucze dynamometryczne ze wskaźnikiem zegarowym, maksymalny moment obrotowy: 12 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	655500 12
GTIN	4562135127220
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: 1 - 12 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,2 Nm

masa: 330 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	12 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
wskaźnik	analogowy
masa	330 g
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	0,2 Nm
zakres momentu obrotowego	1 - 12 Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wskazówka holowana
Regulacja załączenia	Nieprzestawialny
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wskazujący
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	170 mm
długość całkowita L	225 mm
przełączalny odczyt	Nm
norma	DIN EN ISO 6789
Kalibracja	O3
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokolowania 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