



## Klucze dynamometryczne bez skali, maksymalny moment obrotowy: 6 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	657320 6
GTIN	4562135128555
Klasa artykułu	66F

### Opis

#### Wykonanie:

Jednoramienny klucz dynamometryczny bez skali. Nastawianie klucza za pomocą kontrolnego przyrządu do kluczy dynamometrycznych.

**Wbudowana na stałe grzechotka przełączana.** Z uchwytem ze sztucznej żywiczy.

#### Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości klucz wyzwala się, dając sygnał (słyszalny i odczuwalny), i jest znowu gotowy do dalszej pracy.

#### Zastosowanie:

Do kontrolowanego dociągania śrub itp. wg nastawionego momentu obrotowego w produkcji seryjnej.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### wskazówka:

Odpowiedni przyrząd nastawczy nr 657325.

Zagwarantowana dokładność pomiaru momentu obrotowego następuje dopiero od skalibrowanego zakresu momentu obrotowego wg DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 3\%$

Kalibracja: O6

Kalibracja: O7

długość całkowita L: 165 mm

zakres momentu obrotowego: 1 - 6 Nm

masa: 190 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

### Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
--	---------

maksymalny moment obrotowy	6 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
masa	190 g
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
zakres momentu obrotowego	1 - 6 Nm
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	120 mm
przełączalny odczyt	Nm
norma	DIN EN ISO 6789
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Feedback	Wyzwalający
długość całkowita L	165 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali (wymagany przyrząd kontrolny)
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
możliwość protokolowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali	018890
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
	018891 400

Kalibracja i nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 400 Nm

### Akcesoria

Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest” maksymalny moment obrotowy 60 Nm

654460 60

Klucze nastawcze. Typ 1

657325 1

Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck” Maksymalny moment obrotowy 10 Nm

654650 10