



## Klucze dynamometryczne bez skali, maksymalny moment obrotowy: 140 Nm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	657320 140
GTIN	4560138452844
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: 380 mm

zakres momentu obrotowego: 30 - 140 Nm

masa: 700 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

### Opis techniczny

masa	700 g
------	-------

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
maksymalny moment obrotowy	140 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
zakres momentu obrotowego	30 - 140 Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali (wymagany przyrząd kontrolny)
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l <sub>3</sub> ]	315 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
długość całkowita L	380 mm
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

Kalibracja i nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018891 400
Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali	018890
	018940

Znakowanie opis laserowy Typ

## Akcesoria

Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck“ Maksymalny moment obrotowy 100 Nm

654650 100

Klucze nastawcze. Typ 2

657325 2

Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest“ maksymalny moment obrotowy 400 Nm

654460 400

Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck“ Maksymalny moment obrotowy 400 Nm

654650 400