

**Klucze dynamometryczne bez skali, maksymalny moment obrotowy: 280 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657320 280
GTIN	4571141274941
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 radełkowanym uchwytem metalowym.

**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: 665 mm

zakres momentu obrotowego: 40 - 280 Nm

masa: 1800 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

**Opis techniczny**

maksymalny moment obrotowy	280 Nm
----------------------------	--------

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
masa	1800 g
zakres momentu obrotowego	40 - 280 Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
długość całkowita L	665 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
przełączalny odczyt	Nm
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	600 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali (wymagany przyrząd kontrolny)
Feedback	Wyzwalający
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

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

Klucze nastawcze. Typ 2

657325 2