

**GEDORE****Klucz dynamometryczny DREMOMETER® ze stałym 4-kątem, maksymalny moment obrotowy: 40 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657000 40
GTIN	4002805856017
Klasa artykułu	63L

**Opis****Wykonanie:**

Poręczna, solidna konstrukcja o małej masie. Wszystkie części poddawane obciążeniom są wykonane z wysokogatunkowej stali. **Stały 4-kąt napędowy** (bez grzechotki). **Jednostki miary:** N·m, lbf·in.

**Funkcja:**

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

Ustawienia żądanej wartości momentu dokonuje się umieszczonym w końcu uchwytu kluczem trzpieniowym, wysuwanym i zabezpieczonym przed zgubieniem. Nastawiony moment można łatwo odczytać na czytelnej skali. Nie jest możliwa przypadkowa zmiana ustawienia podczas pracy.

**Zastosowanie:**

Do średnich i dużych serii.

**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

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

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 338 mm

zakres momentu obrotowego: 8 - 40 Nm

Zakres momentów obrotowych: 70 - 350 lbf·in

podziałka skali, 1 kreska = 5 Nm

masa: 1000 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/8 cal

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	40 Nm
masa	1000 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	5 Nm
Zakres momentów obrotowych	70 - 350 lbf·in
zakres momentu obrotowego	8 - 40 Nm
Regulacja załączenia	przestawny,
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L <sub>1</sub> ]	262 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
metoda pomiarowa	moment obrotowy
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	262 mm
długość całkowita L	338 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbf·in
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne

sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
Seria	DREMOMETER®
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400
Znakowanie opis laserowy Typ	018940