

**GEDORE****Klucz dynamometryczny DREMOMETER® ze stałym 4-kątem, maksymalny moment obrotowy: 300 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657000 300
GTIN	4002805856215
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·ft.

4-kątny czop napędowy odblokowywany przyciskiem.

**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: 617 mm

zakres momentu obrotowego: 60 - 300 Nm

Zakres momentów obrotowych: 45 - 220 lbf·ft

podziałka skali, 1 kreska =: 5 Nm

masa: 2000 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	300 Nm
wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
masa	2000 g
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	5 Nm
zakres momentu obrotowego	60 - 300 Nm
Zakres momentów obrotowych	45 - 220 lbfft
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	529 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L <sub>1</sub> ]	529 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Regulacja załączenia	przestawny,
długość całkowita L	617 mm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Feedback	Wyzwalający
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
Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000