

**GEDORE****Klucz dynamometryczny DREMOMETER® ze stałym 4-kątem, maksymalny moment obrotowy: 1000 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657000 1000
GTIN	4002805857113
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). Z rurą przedłużającą

**Jednostki miary:** N·m, lbf·ft.

**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: 1403 mm

zakres momentu obrotowego: 520 - 1000 Nm

Zakres momentów obrotowych: 380 - 730 lbf·ft

podziałka skali, 1 kreska =: 10 Nm

masa: 5600 g  
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	1000 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
masa	5600 g
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	10 Nm
zakres momentu obrotowego	520 - 1000 Nm
Zakres momentów obrotowych	380 - 730 lbfft
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
norma	DIN EN ISO 6789
Regulacja załączenia	przestawny,
Feedback	Wyzwalający
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	1290,5 mm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	1403 mm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L <sub>1</sub> ]	1290,5 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
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 1000 Nm	018820 1000
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000