

GEDORE**Klucz dynamometryczny DREMOMETER® ze stałym 4-kątem, maksymalny moment obrotowy: 760 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657000 760
GTIN	4002805856314
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.

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: 812 mm

zakres momentu obrotowego: 155 - 760 Nm

Zakres momentów obrotowych: 115 - 560 lbf·ft

podziałka skali, 1 kreska =: 10 Nm

masa: 3200 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/4 cal

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	760 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/4 cal
wskaźnik	analogowy
masa	3200 g
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	10 Nm
zakres momentu obrotowego	155 - 760 Nm
Zakres momentów obrotowych	115 - 560 lbfft
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	812 mm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	719 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Regulacja załączenia	przestawny,
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	719 mm
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne

sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
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