

GEDORE**Klucz dynamometryczny DREMOMETER® ze stałym 4-kątem, maksymalny moment obrotowy: 12 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657000 12
GTIN	4002805929063
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.

Korpus z tworzywa sztucznego wzmocnianego włóknem szklanym i chwyt 2K.

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, wysuwającym 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: 211 mm

zakres momentu obrotowego: 2,5 - 12 Nm

Zakres momentów obrotowych: 22,5 - 106 lbf·in

podziałka skali, 1 kreska =: 0,5 Nm

masa: 320 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	12 Nm
masa	320 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	0,5 Nm
Zakres momentów obrotowych	22,5 - 106 lbfin
zakres momentu obrotowego	2,5 - 12 Nm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [l ₁]	130 mm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfin
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	211 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Regulacja załączenia	przestawny,
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l ₃]	130 mm
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
---	------------