

GEDORE**Klucz dynamometryczny DREMOMETER® ze stałym 4-kątem, maksymalny moment obrotowy: 2000 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657000 2000
GTIN	4002805856413
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.

Z rurą przedłużającą

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: 2353 mm

zakres momentu obrotowego: 750 - 2000 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 50 Nm

masa: 11600 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1 cal

Opis techniczny

masa	11600 g
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	2000 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	50 Nm
zakres momentu obrotowego	750 - 2000 Nm
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	2353 mm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	2213 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
przełączalny odczyt	Nm
Regulacja załączenia	przestawny,
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	2213 mm
Feedback	Wyzwalający
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokolowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
Seria	DREMOMETER®

Rodzaj produktu

kluczy dynamometrycznych

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 2000 Nm

018820 2000

Znakowanie opis laserowy Typ

018940