

GEDORE**Klucz dynamometryczny DREMOMETER® ze stałym 4-kątem, maksymalny moment obrotowy: 120 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657000 120
GTIN	4002805856116
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, 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: 462 mm

zakres momentu obrotowego: 25 - 120 Nm

Zakres momentów obrotowych: 18 - 90 lbf·ft

podziałka skali, 1 kreska =: 5 Nm

masa: 1500 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

masa	1500 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	120 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
podziałka skali, 1 kreska =	5 Nm
zakres momentu obrotowego	25 - 120 Nm
Zakres momentów obrotowych	18 - 90 lbfft
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	373 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
norma	DIN EN ISO 6789
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	462 mm
Feedback	Wyzwalający
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	373 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
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