



Odginany klucz dynamometryczny ze skalą, Maks. Moment obrotowy: 1000-1 Nm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	657755 1000-1
GTIN	2050002047365
Klasa artykułu	66F

Opis

Wykonanie:

Mocny, jednoramienny klucz dynamometryczny, nastawiany według skali, z automatycznym wyzwaniem. **Mechanizm wyzwalający łamany sprawia, że niezamierzone przekręcenie gwintu jest bardzo mało prawdopodobne.** Dokręcanie w prawo i w lewo przez przełożenie czworokąta. Z funkcją grzechotki.

Jednostki miary: N·m, lbf·ft.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości klucz wyzwala się, dając sygnał (słyszalny i odczuwalny), i jest znowu gotowy do dalszej pracy. Wyzwolenie na długim odcinku sygnalizuje jednoznacznie użytkownikowi, że została osiągnięta nastawiona wartość.

Zastosowanie:

Do kontrolowanego dokręcania śrub wg zadanego momentu obrotowego. Przede wszystkim przy konserwacji, montażu i naprawach, ale również w produkcji małoseryjnej.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Gwarantowaną dokładność pomiaru momentu obrotowego osiąga się dopiero od wykalibrowanego zakresu momentu obrotowego według DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 4\%$

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 1449 mm

zakres momentu obrotowego: 300 - 1000 Nm

Zakres momentów obrotowych: 200 - 750 lbf·ft

podziałka skali, 1 kreska =: 20 Nm

masa: 7900 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1 cal

Opis techniczny

Regulacja załączenia	przestawny,
długość całkowita L	1449 mm
maksymalny moment obrotowy	1000 Nm
możliwość protokołowania danych	nie
norma	DIN EN ISO 6789
masa	7900 g
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
wskaźnik	analogowy
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Zakres momentów obrotowych	200 - 750 lbfft
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1 cal
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
Zasada zadziałania	wyzwolenie mechaniczne na długim odcinku
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechaniczny
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
podziałka skali, 1 kreska =	20 Nm
zakres momentu obrotowego	300 - 1000 Nm
funkcja łamania	tak

wskazówka bierna

nie

Rodzaj produktu

kluczy dynamometrycznych