

Garant**Klucze dynamometryczne łamane ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 25 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657735 25
GTIN	4045197684820
Klasa artykułu	61E

Opis**Wykonanie:**

Jednoramienny klucz dynamometryczny, nastawiany według skali, z automatycznym wyzwaniem. **Mechanizm wyzwalający łamany sprawia, że niezamierzone przekręcenie gwintu jest bardzo mało prawdopodobne. Dokręcanie w lewo** przez przełożenie wymiennych końcówek.

Jednostki miary: N·m

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 kontrolowania dociągania śrub przy pracach seryjnych wg zadanego momentu obrotowego.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Klasa dokładności:

± 4% nastawionej wartości.

wskazówka:

Zagwarantowana dokładność pomiaru momentu obrotowego następuje dopiero od skalibrowanego zakresu momentu obrotowego wg DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: Dokręcanie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±4 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 345 mm

zakres momentu obrotowego: 5 - 25 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,1 Nm

masa: 1110 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
masa	1110 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
maksymalny moment obrotowy	25 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	Dokręcanie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	0,1 Nm
zakres momentu obrotowego	5 - 25 Nm
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Regulacja załączenia	przestawny,
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	266 mm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	271,8 mm
długość całkowita L	345 mm
przełączalny odczyt	Nm
Feedback	Wyzwalający
Zasada zadziałania	wyzwolenie mechaniczne na długim odcinku
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie

funkcja łamania	tak
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400
Znakowanie opis laserowy Typ	018940