

**Garant****Klucze dynamometryczne łamane ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 50 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657735 50
GTIN	4045197684837
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: 365 mm

zakres momentu obrotowego: 10 - 50 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,25 Nm

masa: 1140 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/8 cal

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	50 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
masa	1140 g
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	Dokręcanie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	0,25 Nm
zakres momentu obrotowego	10 - 50 Nm
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
przełączalny odczyt	Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L <sub>1</sub> ]	283 mm
długość całkowita L	365 mm
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	przestawny,
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L <sub>3</sub> ]	290 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	wyzwolenie mechaniczne na długim odcinku
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy

funkcja łamania	tak
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