

Garant**Klucze dynamometryczne łamane ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 10 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657735 10
GTIN	4045197684813
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:

± 6% nastawionej wartości.

wskazówka:

Zagwarantowana dokładność pomiaru momentu obrotowego następuje dopiero od skalibrowanego zakresu momentu obrotowego wg DIN EN ISO 6789. Odpowiednie końcówki wymienne nr 657582 – 657950.

kierunek dociągania: Dokręcanie w prawo i w lewo
dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±6 %

narzędzie wymienne: Końcówka wymienna

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 230 mm

zakres momentu obrotowego: 2 - 10 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,05 Nm

masa: 300 g

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L₂]: 18,3 mm

uchwyt do wymiennych końcówek: 9×12 mm

Opis techniczny

masa	300 g
maksymalny moment obrotowy	10 Nm
wskaźnik	analogowy
uchwyt do wymiennych końcówek	9×12 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
kierunek dociągania	Dokręcanie w prawo i w lewo
narzędzie wymienne	Końcówka wymienna
podziałka skali, 1 kreska =	0,05 Nm
zakres momentu obrotowego	2 - 10 Nm
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
przełączalny odczyt	Nm
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L ₂]	18,3 mm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	191,3 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	191,5 mm
długość całkowita L	230 mm
Zasada zadziałania	wyzwolenie mechaniczne na długim odcinku
Regulacja załączenia	przestawny,
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

Akcesoria

Grzechotki czworokąt wejściowy 1-1/2 cal	657620 1-1/2
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal	657580 1-1/2
Grzechotki czworokąt wejściowy 1-1/4 cal	657620 1-1/4
Grzechotki czworokąt wejściowy 1-3/8 cal	657620 1-3/8
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657580 1-1/4
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657580 1-3/8
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal	657582 1-1/2
Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657630 1-1/4
Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal	657630 1-1/2
Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657630 1-3/8
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657582 1-1/4

Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop
lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal

657582 1-3/8