

Garant**Klucze dynamometryczne łamane ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 5 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657735 5
GTIN	4045197684806
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: 222 mm

zakres momentu obrotowego: 1 - 5 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,025 Nm
 masa: 290 g
 Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I₂]: 18,3 mm
 uchwyt do wymiennych końcówek: 9×12 mm

Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	5 Nm
masa	290 g
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 =	0,025 Nm
zakres momentu obrotowego	1 - 5 Nm
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I ₂]	18,3 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
metoda pomiarowa	moment obrotowy
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [I ₁]	191,5 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
długość całkowita L	222 mm
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I ₃]	191,3 mm
Zasada zadziałania	wyzwolenie mechaniczne na długim odcinku
Feedback	Wyzwalający
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

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

Akcesoria

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

Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal

657630 1-3/8