

Garant**Klucze dynamometryczne łamane bez skali, maksymalny moment obrotowy: 5 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657750 5
GTIN	4045197514547
Klasa artykułu	61E

Opis**Wykonanie:**

Jednoramienny klucz dynamometr. bez skali. Nastawianie klucza za pomocą kontrolnego przyrządu do kluczy dynamometrycznych. **Mechanizm wyzwal. łamiący sprawia, że niezamierzone przekręcenie gwintu jest bardzo mało prawdopodobne. Dokręcanie w lewo** przez przełożenie wymien. końcówek.

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:

Odpowiednie końcówki wymienne nr 657582 – 657950.

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

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±4 %

narzędzie wymienne: Końcówka wymienna

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O6

Kalibracja: O7

długość całkowita L: 145 mm

zakres momentu obrotowego: 0,5 - 5 Nm

masa: 220 g

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I₂]: 17,5 mm

uchwyt do wymiennych końcówek: 9×12 mm

Opis techniczny

masa	220 g
maksymalny moment obrotowy	5 Nm
uchwyt do wymiennych końcówek	9×12 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
narzędzie wymienne	Końcówka wymienna
zakres momentu obrotowego	0,5 - 5 Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I ₃]	137,5 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
przełączalny odczyt	Nm
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [I ₂]	17,5 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	145 mm
Feedback	Wyzwalający
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [I ₁]	120 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie

sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
funkcja łamania	tak
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Kalibracja i nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018891 400
Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali	018890
Znakowanie opis laserowy Typ	018940

Akcesoria

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 wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657580 1-3/8
Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck” Maksymalny moment obrotowy 10 Nm	654650 10
Grzechotki czworokąt wejściowy 1-1/2 cal	657620 1-1/2
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657580 1-1/4
Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest” maksymalny moment obrotowy 60 Nm	654460 60
Grzechotki czworokąt wejściowy 1-3/8 cal	657620 1-3/8
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657582 1-3/8
Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657630 1-3/8

Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop
lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal

657582 1-1/2

Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2
cal

657630 1-1/2

Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop
lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal

657582 1-1/4

Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4
cal

657630 1-1/4