

**Korpusy kluczy dynamometrycznych, maksymalny moment obrotowy: 12 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657500 12
GTIN	4045197566010
Klasa artykułu	62E

**Opis****Wykonanie:**

Jednoramienny klucz dynamometryczny bez skali. Nastawianie klucza za pomocą przyrządu kontrolnego do kluczy dynamometrycznych. **Dokręcanie w lewo poprzez przełożenie wymiennych końcówek.**

Bez nasadki (model podstawowy); odpowiednie nasadki patrz nr 657582 – 657590.

**Funkcja:**

Po osiągnięciu nastawionej wartości klucz wyzwala się, dając sygnał (słyszalny i odczuwalny), i jest ponownie gotowy do dalszej pracy.

**Zastosowanie:**

Do kontrolowanego dociągania śrub itp. wg nastawionego momentu obrotowego w produkcji seryjnej.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Wyp. dodatkowe:**

Klucz do nastawiania nr 657520.

kierunek dociągania: dociąganie w prawo i w lewo  
dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 4\%$

narzędzie wymienne: przyrząd nastawczy

Kalibracja: O6

Kalibracja: O7

długość całkowita L: 125 mm

zakres momentu obrotowego: 2 - 12 Nm

masa: 190 g

uchwyt do wymiennych końcówek: 9×12 mm

**Opis techniczny**

maksymalny moment obrotowy	12 Nm
----------------------------	-------

masa	190 g
uchwyt do wymiennych końcówek	9×12 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo i w lewo
narzędzie wymienne	przyrząd nastawczy
zakres momentu obrotowego	2 - 12 Nm
przełączalny odczyt	Nm
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
długość całkowita L	125 mm
Feedback	Wyzwalający
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali	018890
Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400

## Akcesoria

Grzechotki czworokąt wejściowy 1-1/4 cal	657620 1-1/4
Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest” maksymalny moment obrotowy 60 Nm	654460 60
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657580 1-3/8
Klucz nastawczy do momentu obrotowego	657520
Grzechotki czworokąt wejściowy 1-3/8 cal	657620 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
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal	657580 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 1-1/2 cal	657582 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
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