

**Garant****Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 6 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	656050 6
GTIN	4045197570512
Klasa artykułu	61E

**Opis****Wykonanie:**

Klucz jednoramienny o zwartej budowie, nastawiany wg skali, z samowyzwalaczem. Bardzo wysoka powtarzalność, ponieważ zastosowano wyłącznie wysokogatunkowe materiały, a części zużywające się, jak sprężyny naciskowe, poddano specjalnej obróbce wstępnej lub segregacji. Przełączalna grzechotka umożliwi dokręcanie w prawo i w lewo.

Słyszalne i wyczuwalne kliknięcie zapewnia bardzo komfortową i dokładną regulację żądanej wartości momentu obrotowego.

z wbudowaną **przełączalną grzechotką** z wypychaczem - **do dokręcania w prawo i w lewo.**

**Jednostki miary:** N·m

**Funkcja:**

Klucz wyzwala się, dając słyszalny oraz wyraźnie wyczuwalny sygnał, i jest natychmiast gotowy do dalszej pracy.

**Zastosowanie:**

Do średnich i większych serii.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Klasa dokładności:**

±4% od wskazanej wartości: **tylko przy dokręcaniu w prawo**

**wskazówka:**

Możliwa kalibracja DAkkS.

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 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 225 mm  
zakres momentu obrotowego: 1 - 6 Nm  
podziałka skali, 1 kreska =: 0,1 Nm  
masa: 300 g  
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

## Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
masa	300 g
maksymalny moment obrotowy	6 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
podziałka skali, 1 kreska =	0,1 Nm
zakres momentu obrotowego	1 - 6 Nm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
długość całkowita L	225 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I <sub>3</sub> ]	155 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie

sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

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

## Akcesoria

Części zamienne do grzechotek czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1/4 cale	656051 1/4
---	------------