

**Garant****Klucze dynamometryczne „Slipper” bez skali, maksymalny moment obrotowy: 5 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657766 5
GTIN	4045197891631
Klasa artykułu	61E

**Opis****Wykonanie:**

Specjalny, poślizgowy mechanizm wyzwalający **niezawodnie zapobiega przypadkowemu przekręceniu**.

Jednoramienny klucz dynamometryczny **bez skali**. Nastawianie klucza za pomocą kontrolnego przyrządu do kluczy dynamometrycznych.

Ze zintegrowaną grzechotką

**Zaleta:**

Precyzyjny mechanizm zwalniający umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

**Funkcja:**

Po osiągnięciu nastawionego momentu obrotowego klucz wyzwala się, dając wyraźnie wyczuwalny sygnał i natychmiast jest gotowy do ponownego użycia. Specjalny mechanizm zwalniający sprawia, że zostanie z pewnością osiągnięta nastawiona wartość momentu obrotowego, ale **nie zostanie przekroczona**.

**Zastosowanie:**

Do średnich i większych serii.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Klasa dokładności:**

± 6 % nastawionej wartości.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±6 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O6

Kalibracja: O7

długość całkowita L: 185 mm

zakres momentu obrotowego: 1 - 5 Nm

masa: 190 g  
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

## Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	5 Nm
zakres momentu obrotowego	1 - 5 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
masa	190 g
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
długość całkowita L	185 mm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L <sub>1</sub> ]	134 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbf·in
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne

sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

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

## Akcesoria

Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest” maksymalny moment obrotowy 60 Nm	654460 60
Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck” Maksymalny moment obrotowy 10 Nm	654650 10