

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

Numer katalogowy	657762 5
GTIN	4045197891617
Klasa artykułu	61E

**Opis****Wykonanie:**

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

Jednoramienny klucz dynamometryczny **nastawiany za pomocą skali mikrometrycznej**, z samoczynnym wyzwalaniem. Blokada mimowolnego przestawienia na końcu uchwytu. Ze zintegrowaną funkcją grzechotki.

**Jednostki miary:** N·m.

**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: O1

długość całkowita L: 204 mm

zakres momentu obrotowego: 1 - 5 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,05 Nm

masa: 235 g  
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

## Opis techniczny

kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
zakres momentu obrotowego	1 - 5 Nm
masa	235 g
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	5 Nm
podziałka skali, 1 kreska =	0,05 Nm
przełączalny odczyt	Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
długość całkowita L	204 mm
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [l <sub>3</sub> ]	136,5 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [l <sub>1</sub> ]	135 mm
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne

sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Seria	Slipper
funkcja łamania	nie
funkcja Slipper	tak
QuickRelease/ funkcja szybkiej wymiany	nie
wskazówka bierna	nie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

## Usługi

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