

Garant**Klucze dynamometryczne „Slipper” ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 10 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657762 10
GTIN	4045197891624
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 uchwyty. 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: 2 - 10 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,1 Nm

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

Opis techniczny

zakres momentu obrotowego	2 - 10 Nm
wskaźnik	analogowy
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
podziałka skali, 1 kreska =	0,1 Nm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
maksymalny moment obrotowy	10 Nm
masa	235 g
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
długość całkowita L	204 mm
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [I ₃]	140 mm
przełączalny odczyt	Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Regulacja załączenia	przestawny,
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [I ₁]	135 mm
Feedback	Wyzwalający
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