

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

Numer katalogowy	657766 10
GTIN	4045197891648
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: 2 - 10 Nm

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

Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
maksymalny moment obrotowy	10 Nm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
masa	190 g
zakres momentu obrotowego	2 - 10 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbf·in
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	134 mm
długość całkowita L	185 mm
norma	DIN EN ISO 6789
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Feedback	Wyzwalający
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