

Garant**Klucze dynamometryczne „Slipper” bez skali, maksymalny moment obrotowy: 25 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657766 25
GTIN	4045197891655
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

Zalety:

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: 216 mm

zakres momentu obrotowego: 5 - 25 Nm

masa: 340 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
maksymalny moment obrotowy	25 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
masa	340 g
zakres momentu obrotowego	5 - 25 Nm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Ustawienie wartości powodującej zadziaływanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziaływania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
norma	DIN EN ISO 6789
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
długość całkowita L	216 mm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	153 mm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
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 100 Nm	654650 100