

Garant**Klucze dynamometryczne „Slipper“ bez skali, maksymalny moment obrotowy: 3 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657765 3
GTIN	4045197609007
Klasa artykułu	61E

Opis**Wykonanie:**

Szczególny, prześlizgujący mechanizm wyzwala **skutecznie zabezpiecza przed niezamierzonym przeciągnięciem.**

Jednoramienny klucz dynamometryczny **bez skali.** Nastawianie klucza za pomocą kontrolnego przyrządu do kluczy dynamometrycznych. **Grzechotka ze sprzęgłem jednokierunkowym,** luz zapadki = 0°.

Poręczny i lekki uchwyt aluminiowy, przydatny zwłaszcza przy dokręcaniu małym momentem obrotowym.

Zaleta:

Dokładny mechanizm uruchomienia umożliwia prace w trudno dostępnych miejscach.

Funkcja:

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

Zastosowanie:

Do średnich i większych serii.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Klasa dokładności:

±4 % od ustawionej wartości.

kierunek dociągania: dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: ±4 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O6

Kalibracja: O7

długość całkowita L: 124 mm

zakres momentu obrotowego: 0,3 - 3 Nm

masa: 130 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	3 Nm
masa	130 g
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±4 %
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
zakres momentu obrotowego	0,3 - 3 Nm
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
długość całkowita L	124 mm
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

możliwość protokolowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Seria	Slipper
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