

Garant**Klucze dynamometryczne „Slipper” bez skali, maksymalny moment obrotowy: 55 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657766 55
GTIN	4045197891662
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: 324 mm

zakres momentu obrotowego: 15 - 55 Nm

masa: 800 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/8 cal

Opis techniczny

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	3/8 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
masa	800 g
zakres momentu obrotowego	15 - 55 Nm
maksymalny moment obrotowy	55 Nm
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
norma	DIN EN ISO 6789
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [l ₁]	266,5 mm
długość całkowita L	324 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wyzwalający
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy

Technika pomiarowa	mechanicznie
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
Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	018830 1000

Akcesoria

Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck” Maksymalny moment obrotowy 100 Nm	654650 100
Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest” maksymalny moment obrotowy 60 Nm	654460 60