

**Garant****Klucze dynamometryczne „Slipper” bez skali, maksymalny moment obrotowy: 125 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	657766 125
GTIN	4045197891679
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: 460 mm

zakres momentu obrotowego: 40 - 125 Nm

masa: 1360 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

## Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
masa	1360 g
zakres momentu obrotowego	40 - 125 Nm
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/2 cal
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
maksymalny moment obrotowy	125 Nm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Kształt przyłącza	czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka)
Feedback	Wyzwalający
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny)
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	460 mm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L <sub>1</sub> ]	378 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
norma	DIN EN ISO 6789
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**

Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest” maksymalny moment obrotowy 400 Nm	654460 400
Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck” Maksymalny moment obrotowy 400 Nm	654650 400
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