

Garant**Klucze dynamometryczne „Slipper“ bez skali, maksymalny moment obrotowy: 1,5 Nm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 657765 1,5 |
| GTIN | 4045197608895 |
| 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. **Magazynek bitów z magnesem** do bitów 1/4 cala. Poręczny i lekki uchwyt aluminiowy, przydatny zwłaszcza przy dokręcaniu małym momentem obrotowym.

Zalety:

Dokładny mechanizm uruchomienia umożliwi pracę 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: 0,15 - 1,5 Nm

masa: 130 g

Opis techniczny

| | |
|---|---|
| maksymalny moment obrotowy | 1,5 Nm |
| masa | 130 g |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | ±4 % |
| kierunek dociągania | dociąganie w prawo |
| zakres momentu obrotowego | 0,15 - 1,5 Nm |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie | bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny) |
| metoda pomiarowa | moment obrotowy |
| Regulacja załączenia | Wstępnie ustawiony |
| przełączalny odczyt | Nm |
| Zasada zadziałania | mechaniczne sprzęgło ślizgowe |
| długość całkowita L | 124 mm |
| Feedback | Wyzwalający |
| norma | DIN EN ISO 6789 |
| Kształt przyłącza | gniazdo bitów 1/4 cala |
| Kalibracja | O6 |
| Kalibracja | O7 |
| Protokół z badań | Protokół kontroli producenta |
| możliwość protokołowania danych | nie |
| Technika pomiarowa | mechanicznie |
| sygnalizacja rozłączenia | Akustyczne |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| sygnalizacja rozłączenia | dotykowy |
| Seria | Slipper |
| Rodzaj produktu | kluczy dynamometrycznych |

Usługi

| | |
|---|------------|
| Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali | 018890 |
| Znakowanie opis laserowy Typ | 018940 |
| Kalibracja i nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 400 Nm | 018891 400 |

Akcesoria

| | |
|---|-----------|
| Przyrząd do kontroli momentu obrotowego do kluczy dynamometrycznych „SmartCheck“ Maksymalny moment obrotowy 10 Nm | 654650 10 |
| Elektroniczne przyrządy kontrolne do kluczy dynamometrycznych „ProTest“ maksymalny moment obrotowy 60 Nm | 654460 60 |