



Klucze dynamometryczne bez skali, maksymalny moment obrotowy: 2Nm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 657320 2 |
| GTIN | 4580135821641 |
| Klasa artykułu | 66F |

Opis

Wykonanie:

Jednoramienny klucz dynamometryczny bez skali. Nastawianie klucza za pomocą kontrolnego przyrządu do kluczy dynamometrycznych. Z radełkowanym uchwytem z metalu. System szybkiej wymiany narzędzi z czopem (Ø 6 mm).

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości klucz wyzwala się, dając sygnał (słyszalny i odczuwalny), i jest znowu gotowy do dalszej pracy.

Zastosowanie:

Do kontrolowanego dociągania śrub itp. wg nastawionego momentu obrotowego w produkcji seryjnej.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Dane dot. zastos.:

Legenda do rysunku i równania:

- L_1 = długość dźwigni bez końcówki wymiennej
- L_2 = wymiar ustawiony na kluczu dynamometrycznym
- L_3 = długość dźwigni z kalibracją fabryczną
- L_4 = wymiar końcówki wymiennej
- L = długość całkowita narzędzia
- T_1 = moment dokręcania do ustawienia
- T_2 = zalecany moment obrotowy

wskazówka:

Odpowiedni przyrząd nastawczy nr 657325.

Zagwarantowana dokładność pomiaru momentu obrotowego następuje dopiero od skalibrowanego zakresu momentu obrotowego wg DIN EN ISO 6789. Odpowiednie nasadki nr 657322 i nr 657323.

Opis techniczny

| | |
|--|---|
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | ±3 % |
| Zakres momentów obrotowych | 3,5 - 17,7 lbfin |
| możliwość protokołowania danych | nie |
| przełączalny odczyt | Nm |
| Zasada zadziałania | mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku |
| sygnalizacja rozłączenia | dotykowy |
| sygnalizacja rozłączenia | dotykowy |
| kierunek dociągania | dociąganie w prawo |
| Kształt przyłącza | do końcówek nasadowych (chwyt z czopem) |
| Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃] | 114 mm |
| metoda pomiarowa | Moment obrotowy |
| maksymalny moment obrotowy | 2 Nm |
| Kalibracja | O6 |
| Kalibracja | O7 |
| uchwyt do wymiennych końcówek | Ø 6 mm |
| Seria | CSP |
| masa | 60 g |
| Regulacja załączenia | przestawny, |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie | bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny) |
| zakres momentu obrotowego | 0,4 - 2 Nm |
| norma | DIN EN ISO 6789 |
| Feedback | Wyzwalający |
| Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L ₂] | 25 mm |
| Technika pomiarowa | mechanicznie |
| długość całkowita L | 133 mm |
| Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁] | 89 mm |

| | |
|------------------|--------------------------|
| funkcja łamania | nie |
| funkcja Slipper | nie |
| wskazówka bierna | nie |
| Rodzaj produktu | kluczy dynamometrycznych |

Usługi

| | |
|--|------------|
| Nastawieniekluczy dynamometrycznych bez skali Typ SET | 020080 SET |
| Kalibracja i nastawieniekluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 400 Nm | 020090 400 |