



Klucze dynamometryczne ze wskaźnikiem zegarowym, maksymalny moment obrotowy: 3 Nm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 655500 3 |
| GTIN | 4562135127121 |
| Klasa artykułu | 66F |

Opis

Wykonanie:

Klucz jednoramienny, o smukłej budowie, z czytelnym wskaźnikiem zegarowym z podziałką. Korpus w całości ze stali chromowej, ze stabilnym, kwadratowym czopem do końcówek kluczy nasadowych.

Jednostka miary: N·m.

Funkcja:

Odczyt wartości momentu dokręcania na wskaźniku zegarowym, przy czym wartość końcowa może być zatrzymana do późniejszego odczytania za pomocą wskazówki biernej.

Zastosowanie:

Do kontrolowanego pojedynczego dociągania śrub oraz do pomiarów kontrolnych.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Zagwarantowana dokładność pomiaru momentu obrotowego następuje dopiero od skalibrowanego zakresu momentu obrotowego wg DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 3\%$

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O3

długość całkowita L: 205 mm

zakres momentu obrotowego: 0,3 - 3 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 0,05 Nm

masa: 330 g

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/4 cal

Opis techniczny

| | |
|--|------------------------------|
| Kształt przyłącza | stała |
| kierunek dociągania | Dociąganie w prawo i w lewo |
| przełączalny odczyt | Nm |
| Wysokość główki h | 63 mm |
| długość całkowita L | 205 mm |
| Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃] | 170 mm |
| zakres momentu obrotowego | 0,3 - 3 Nm |
| Kalibracja | O3 |
| norma | DIN EN ISO 6789 |
| wskaźnik | analogowy |
| Technika pomiarowa | mechaniczny |
| Regulacja załączenia | Nieprzestawialny |
| szerokość główki b | 37 mm |
| maksymalny moment obrotowy | 3 Nm |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | ±3 % |
| masa | 330 g |
| czop lub gniazdo wejściowe czworokątne | 1/4 cal |
| sygnalizacja rozłączenia | optyczne |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie | Wskazówka holowana |
| metoda pomiarowa | moment obrotowy |
| możliwość protokołowania danych | nie |
| Protokół z badań | Protokół kontroli producenta |
| podziałka skali, 1 kreska = | 0,05 Nm |
| Feedback | Wskazujący |
| funkcja łamania | nie |
| funkcja Slipper | nie |
| QuickRelease/ funkcja szybkiej wymiany | nie |

| | |
|------------------|--------------------------|
| wskazówka bierna | tak |
| Rodzaj produktu | kluczy dynamometrycznych |

Usługi

| | |
|---|--------------|
| Znakowanie opis laserowy Typ | 018940 |
| Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych maksymalny moment obrotowy 400/2 Nm | 018821 400/2 |