



Klucze dynamometryczne z grzechotką przełączalną, maksymalny moment obrotowy: 320 Nm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 656500 320 |
| GTIN | 4000896025367 |
| Klasa artykułu | 630 |

Opis

Wykonanie:

Klucz jednoram. o zwartej budowie, nastawiany wg skali, z samowyzwalaczem. Bardzo wysoka powtarzalność, ponieważ zastosowano wyłącznie wysokogatun. materiały, a części zużywające się, jak sprężyny naciskowe, poddano specjalnej obróbce wstępnej lub segregacji. Przełączalna grzechotka umożliwia dokręcanie w prawo i w lewo.

Jednostki miary: N·m

z wbudowaną **przełączalną grzechotką - do dokręc. w prawo i w lewo .**

Funkcja:

Klucz wyzwala się, dając słyszalny oraz wyraźnie wyczuwalny sygnał i jest natychmiast gotowy do dalszej pracy.

Zastosowanie:

Do średnich i większych serii.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Klasa dokładności:

±2 % od wskazanej wartości: **tylko przy dokręcaniu w prawo.**

wskazówka:

Możliwa kalibracja DAkkS.

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: ±2 %

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

długość całkowita L: 659 mm

zakres momentu obrotowego: 60 - 320 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 2 Nm

masa: 2300 g
 czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 1/2 cal

Opis techniczny

| | |
|--|---|
| maksymalny moment obrotowy | 320 Nm |
| wskaźnik | analogowy |
| masa | 2300 g |
| czop lub gniazdo wejściowe czworokątne | 1/2 cal |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | ±2 % |
| kierunek dociągania | Dociąganie w prawo i w lewo |
| podziałka skali, 1 kreska = | 2 Nm |
| zakres momentu obrotowego | 60 - 320 Nm |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie | ze skalą regulacji |
| Regulacja załączenia | przestawny, |
| przełączalny odczyt | Nm |
| długość całkowita L | 659 mm |
| Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃] | 566 mm |
| metoda pomiarowa | moment obrotowy |
| Feedback | Wyzwalający |
| norma | DIN EN ISO 6789 |
| Kształt przyłącza | czop lub gniazdo wejściowe czworokątne (grzechotka) |
| Zasada zadziałania | mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku |
| Kalibracja | O1 |
| Protokół z badań | Protokół kontroli producenta |
| możliwość protokołowania danych | nie |
| Technika pomiarowa | mechanicznie |
| sygnalizacja rozłączenia | Akustyczne |
| sygnalizacja rozłączenia | Optyczne |

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

Usługi

| | |
|---|-------------|
| Znakowanie opis laserowy Typ | 018940 |
| Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm | 018820 400 |
| Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm | 018830 1000 |