

KANON**Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 500 cNm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 659949 500 |
| GTIN | 4580125347571 |
| Klasa artykułu | 66F |

Opis**Wykonanie:**

Regulacja wg skali mikrometrycznej. Profilowany uchwyt z lekkiego metalu.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak wyzwała się, dając sygnał słyszalny i odczuwalny, i jest znowu gotowy do ponownego użycia.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Gwarantowana dokładność pomiarowa momentu obrotowego dopiero od skalibrowanego zakresu momentów obrotowych wg. DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 6\%$

uchwyty bitów: F 6,3

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O3

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 6\%$

długość całkowita L: 200 mm

Zakres momentów obrotowych: 100 - 500 cNm

zakres momentu obrotowego: 1 - 5 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 2,5 cNm

Ø: 40 mm

Opis techniczny

| | |
|----------|-----------|
| wskaźnik | analogowy |
|----------|-----------|

| | |
|---|---|
| ∅ | 40 mm |
| maksymalny moment obrotowy | 500 cNm |
| podziałka skali, 1 kreska = | 2,5 cNm |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | ±6 % |
| uchwyty bitów | F 6,3 |
| Zakres momentów obrotowych | 100 - 500 cNm |
| zakres momentu obrotowego | 1 - 5 Nm |
| przełączalny odczyt | cNm |
| norma | DIN EN ISO 6789 |
| masa | 436 g |
| metoda pomiarowa | moment obrotowy |
| Kształt przyłącza | gniazdo bitów 1/4 cala |
| długość całkowita L | 200 mm |
| Zasada zadziałania | mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie | ze skalą regulacji |
| Feedback | Wyzwalający |
| Regulacja załączenia | przestawny, |
| Kalibracja | O3 |
| kierunek dociągania | Dociąganie w prawo i w lewo |
| Protokół z badań | Protokół kontroli producenta |
| możliwość protokołowania danych | nie |
| sygnalizacja rozłączenia | Akustyczne |
| sygnalizacja rozłączenia | dotykowy |
| Technika pomiarowa | mechanicznie |
| Rodzaj produktu | Wkrętaki dynamometryczne |

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych dwustronnych
maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm

018821 1000/2

| | |
|---|---------------|
| Znakowanie opis laserowy Typ | 018940 |
| Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny obustronny maksymalny moment obrotowy 1000/2 Nm | 018831 1000/2 |