



Wkrętaki dynamometryczne TorqueVario®, maksymalny moment obrotowy: 1400 cNm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 659930 1400 |
| GTIN | 4010995396909 |
| Klasa artykułu | 63K |

Opis

Wykonanie:

Wskazania wartości momentu obrotowego w okienku skali (40–50 wartości, zależnie od zakresu momentu obrotowego). Bezstopniowe nastawianie momentu obrotowego za pomocą narzędzia regulacyjnego Torque-Setter (w zakresie dostawy). Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak rozłącza się w sposób słyszalny i wyczuwalny i jest gotowy do ponownego użycia. Dokładność $\pm 6\%$.

Zastosowanie:

Z uchwytem bitów i przetyczką do bitów 1/4 cala.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

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

Przyrządy regulacyjne dla rozm. 60–700: Nr 659931 rozm. 1 oraz do rozm. 1400: Nr 659931 rozm. 2.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo

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

uchwyty bitów: F 6,3

uchwyty bitów: D 6,3

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

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

długość całkowita L: 120 mm

Zakres momentów obrotowych: 500 - 1400 cNm

zakres momentu obrotowego: 5 - 14 Nm

Opis techniczny

| | |
|---|---|
| wskaźnik | analogowy |
| maksymalny moment obrotowy | 1400 cNm |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | $\pm 6\%$ |
| uchwyty bitów | F 6,3 |
| uchwyty bitów | D 6,3 |
| Zakres momentów obrotowych | 500 - 1400 cNm |
| zakres momentu obrotowego | 5 - 14 Nm |
| Regulacja załączenia | Wstępnie ustawiony |
| metoda pomiarowa | moment obrotowy |
| masa | 560 g |
| Kształt przyłącza | gniazdo bitów 1/4 cala |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie | ze skalą regulacji |
| przełączalny odczyt | Nm |
| Feedback | Wyzwalający |
| norma | DIN EN ISO 6789 |
| Zasada zadziałania | mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku |
| długość całkowita L | 120 mm |
| Seria | TorqueVario® |
| Kalibracja | O1 |
| kierunek dociągania | Dociąganie w prawo |
| Protokół z badań | Protokół kontroli producenta |
| możliwość protokołowania danych | nie |
| sygnalizacja rozłączenia | Akustyczne |
| sygnalizacja rozłączenia | dotykowy |

| | |
|--|------------------------|
| Technika pomiarowa | mechanicznie |
| nastawiona na stałe wartość momentu obrotowego | nie |
| Rodzaj produktu | Wkręta dynamometryczne |

Usługi

| | |
|---|------------|
| Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm | 018820 400 |
|---|------------|

Akcesoria

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Przyrząd nastawczy Torque Setter Typ | 659931 |
|--------------------------------------|--------|