



Wkrętaki dynamometryczne bez skali, ESD, maksymalny moment obrotowy: 34 cNm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 659954 34 |
| GTIN | 4013288179210 |
| Klasa artykułu | 63F |

Opis

Wykonanie:

Uchwyt **Kraftform** do przenoszenia wymaganych momentów obrotowych bez powodowania zmęczenia dłoni. Z uchwytem szybkowymiennym **Rapidaptor** do bitów 1/4 cala z chwytem C 6,3 i E 6,3.

Ustawienie momentu obrotowego za pomocą urządzenia sprawdzającego moment obrotowy (nr 654300 - 654460) i klucza nasadowego 6-kątnego SW7 (lub SW10 dla wielk. 600). **Wkrętaki nastawione są fabrycznie na najczęściej używaną wartość.**

Uchwyt monterski z przewodzącego tworzywa sztucznego, **nadaje się do ESD.**

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wart. momentu obr. wkrętak wyzwala się w sposób słyszalny i odczuwalny. Wartość momentu obr. wyzwol. nie jest ograniczona.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Gwarantowaną dokładność pomiaru momentu obrotowego osiąga się dopiero od wykalibrowanego zakresu momentu obrotowego według DIN EN ISO 6789.

Swobodnie obracany adapter Rapidaptor jest dostępny w naszym eSklepie (nr 675035 rozm. 6,3F).

izolacja elektryczna: EGB/ESD

kierunek dociągania: dociąganie w prawo

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

uchwyty bitów: D 6,3

uchwyty bitów: F 6,3

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

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

długość całkowita L: 133 mm

nastawiony moment obrotowy: 0,1 Nm
 Zakres momentów obrotowych: 10 - 34 cNm
 zakres momentu obrotowego: 0,1 - 0,34 Nm

Opis techniczny

| | |
|---|---|
| maksymalny moment obrotowy | 34 cNm |
| zakres momentu obrotowego | 0,1 - 0,34 Nm |
| możliwość protokołowania danych | nie |
| przełączalny odczyt | cNm |
| Protokół z badań | Protokół kontroli producenta |
| sygnalizacja rozłączenia | Akustyczne |
| sygnalizacja rozłączenia | dotykowy |
| metoda pomiarowa | moment obrotowy |
| Kształt przyłącza | gniazdo bitów 1/4 cala |
| kierunek dociągania | dociąganie w prawo |
| Zakres momentów obrotowych | 10 - 34 cNm |
| Technika pomiarowa | mechanicznie |
| masa | 122 g |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie | bez skali regulacji (wymagany przyrząd kontrolny) |
| Feedback | Wyzwalający |
| długość całkowita L | 133 mm |
| nastawiony moment obrotowy | 0,1 Nm |
| Zasada zadziałania | mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku |
| norma | DIN EN ISO 6789 |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | ±6 % |
| Regulacja załączenia | Wstępnie ustawiony |
| uchwyty bitów | D 6,3 |
| uchwyty bitów | F 6,3 |
| izolacja elektryczna | EGB/ESD |

nastawiona na stałe wartość momentu obrotowego

nie

Rodzaj produktu

Wkręta dynamometryczne