



Wkrętaki dynamometryczne ze wskaźnikiem cyfrowym, mocowanie bitów D 6,3, maksymalny moment obrotowy: 500 cNm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 659913 500 |
| GTIN | 7610733276332 |
| Klasa artykułu | 63D |

Opis

Wykonanie:

Uchwyt z przyczepną, przyjazną dla skóry powłoką z elastomeru umożliwia łatwe przenoszenie wymaganego momentu obrotowego, nawet jeżeli dłonie są **mokre lub zaolejone**. Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak wyzwala się, dając słyszalny i odczuwalny sygnał i jest od razu gotowy do ponownego użycia. Moment wyzwala jest większy niż moment dokręcania (zabezpieczenie przed przeciążeniem).

Ustawienie momentu obrotowego **bez narzędzi** poprzez pociągnięcie i przekręcenie pokrywy.

Nastawiona wartość momentu obrotowego jest wskazywana w okienku (**wskazanie cyfrowe na końcu rękojęści**). Wbudowana elektronika z interfejsem NFC. Baterie wymienne po stronie klienta (baterie guzikowe CR 1/3 N; 3 V). **Jednostki miary:** N·m, lbf·ft.

Magazynek bitów z magnesem do mocowania bitów C 6,3.

Zastosowanie:

Do kontrolowanego śrubowania z zadany momentem.

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.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo

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

uchwyty bitów: D 6,3

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

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

długość całkowita L: 146,5 mm

Zakres momentów obrotowych: 100 - 500 cNm

zakres momentu obrotowego: 1 - 5 Nm
rozdzielczość: 5 cNm

Opis techniczny

| | |
|--|--|
| maksymalny moment obrotowy | 500 cNm |
| Zakres momentów obrotowych | 100 - 500 cNm |
| wskaźnik | cyfrowy |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | ±6 % |
| rozdzielczość | 5 cNm |
| uchwyty bitów | D 6,3 |
| zakres momentu obrotowego | 1 - 5 Nm |
| Zasada zadziałania | mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku |
| Feedback | Wyzwalający |
| długość całkowita L | 146,5 mm |
| przełączalny odczyt | Nm |
| przełączalny odczyt | lbfft |
| metoda pomiarowa | moment obrotowy |
| norma | DIN EN ISO 6789 |
| Regulacja załączenia | przestawny, |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie | cyfrowy, regulowany |
| Kształt przyłącza | gniazdo bitów 1/4 cala |
| Kalibracja | O1 |
| kierunek dociągania | Dociąganie w prawo |
| Protokół z badań | Protokół kontroli producenta |
| możliwość protokołowania danych | nie |
| Technika pomiarowa | mechanicznie |
| sygnalizacja rozłączenia | akustyczne |
| sygnalizacja rozłączenia | akustyczne |
| nastawiona na stałe wartość momentu obrotowego | nie |

Rodzaj produktu

Wkręta dynamometryczne

Usługi

Kalibracja DAkkS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm

018830 1000

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm

018820 400