



Wkrętaki dynamometryczne ze wskaźnikiem cyfrowym, mocowanie bitów D 6,3, maksymalny moment obrotowy: 200 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659913 200
GTIN	7610733276325
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: 40 - 200 cNm

zakres momentu obrotowego: 0,4 - 2 Nm
 rozdzielczość: 2 cNm

Opis techniczny

uchwyty bitów	D 6,3
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
wskaźnik	cyfrowy
zakres momentu obrotowego	0,4 - 2 Nm
rozdzielczość	2 cNm
maksymalny moment obrotowy	200 cNm
Zakres momentów obrotowych	40 - 200 cNm
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	przestawny,
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
długość całkowita L	146,5 mm
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kalibracja	O1
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	akustyczne
Technika pomiarowa	mechanicznie
nastawiona na stałą 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