



Wkrętaki dynamometryczne ze wskaźnikiem cyfrowym, mocowanie bitów D 6,3, maksymalny moment obrotowy: 50cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659913 50
GTIN	7610733276318
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:** Nm, lbfft.

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.

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	50 cNm
rozdzielczość	1 cNm
uchwyty bitów	D 6,3

zakres momentu obrotowego	0,1 - 0,5 Nm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
Zakres momentów obrotowych	10 - 50 cNm
wskaźnik	cyfrowy
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Regulacja załączenia	przestawny,
norma	DIN EN ISO 6789
masa	72 g
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
długość całkowita L	127,5 mm
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbfft
Kalibracja	O1
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
oznaczenie producenta	DigiTorque V2
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	nie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja Wkrętak dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

