



Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, gniazdo bitów 6,3, ESD, maksymalny moment obrotowy: 200 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659917 200
GTIN	7610733269464
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).

Nastawianie żądanej wartości momentu obrotowego pokrętkiem na końcu uchwytu. Położenie zablokowane zapobiega niezamierzonej zmianie ustawienia. Bardzo czytelna, zabezpieczona przed zabrudzeniem skala mikrometryczna. Uchwyt narzędzia z tworzywa sztucznego odprowadzającego ładunki elektryczne, **zapobiegający wyładowaniom elektrostatycznym (ESD)**. **Jednostki miary:** N·m.

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

Zastosowanie:

Do kontrolowanego dociągania śrub zadany momentem obrotowym.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Zagwarantowana dokładność pomiaru momentu obrotowego następuje dopiero od skalibrowanego zakresu momentu obrotowego wg DIN EN ISO 6789.

izolacja elektryczna: EGB/ESD

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: 144 mm
 Zakres momentów obrotowych: 40 - 200 cNm
 zakres momentu obrotowego: 0,4 - 2 Nm
 podziałka skali, 1 kreska =: 5 cNm

Opis techniczny

podziałka skali, 1 kreska =	5 cNm
wskaźnik	analogowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
zakres momentu obrotowego	0,4 - 2 Nm
maksymalny moment obrotowy	200 cNm
Zakres momentów obrotowych	40 - 200 cNm
uchwyty bitów	D 6,3
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Regulacja załączenia	przestawny,
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Feedback	Wyzwalający
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
długość całkowita L	144 mm
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
przełączalny odczyt	Nm
masa	113 g
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	dotykowy

izolacja elektryczna	EGB/ESD
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	nie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

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

Akcesoria

Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek „TST” maksymalny moment obrotowy 10 Nm	654300 10
Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek maksymalny moment obrotowy 11 Nm	654390 11
Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek „TST” maksymalny moment obrotowy 2 Nm	654300 2
Urządzenie do kontroli i kalibracji momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 2 Nm	654395 2
Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek maksymalny moment obrotowy 1 Nm	654390 1
Urządzenie do kontroli i kalibracji momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 5 Nm	654395 5