



## Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, gniazdo bitów 6,3, ESD, maksymalny moment obrotowy: 500 cNm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659917 500
GTIN	7610733269471
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: 100 - 500 cNm  
 zakres momentu obrotowego: 1 - 5 Nm  
 podziałka skali, 1 kreska =: 10 cNm

## Opis techniczny

uchwyty bitów	D 6,3
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
Zakres momentów obrotowych	100 - 500 cNm
maksymalny moment obrotowy	500 cNm
wskaźnik	analogowy
zakres momentu obrotowego	1 - 5 Nm
podziałka skali, 1 kreska =	10 cNm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Feedback	Wyzwalający
przełączalny odczyt	Nm
norma	DIN EN ISO 6789
Regulacja załączenia	przestawny,
masa	119 g
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
długość całkowita L	144 mm
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 maksymalny moment obrotowy 11 Nm	654390 11
Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek „TST” maksymalny moment obrotowy 10 Nm	654300 10
Urządzenie do kontroli i kalibracji momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 5 Nm	654395 5