



## Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennych, ESD, maksymalny moment obrotowy: 200 cNm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659918 200
GTIN	7610733269440
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 wyzwalia się, dając słyszalny i odczuwalny sygnał i jest od razu gotowy do ponownego użycia. Moment wyzwalania jest większy niż moment dokręcania (zabezpieczenie przed przeciążeniem).

Do **mocowania grotów wymiennych 6 mm** (nr 659920 – 659928).

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.

#### 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:  $\pm 6\%$

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

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

długość całkowita L: 124 mm

Zakres momentów obrotowych: 40 - 200 cNm  
zakres momentu obrotowego: 0,4 - 2 Nm  
podziałka skali, 1 kreska =: 5 cNm  
odpowiednie groty wymienne: 6 mm

## Opis techniczny

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
odpowiednie groty wymienne	6 mm
podziałka skali, 1 kreska =	5 cNm
maksymalny moment obrotowy	200 cNm
wskaźnik	analogowy
zakres momentu obrotowego	0,4 - 2 Nm
Zakres momentów obrotowych	40 - 200 cNm
norma	DIN EN ISO 6789
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
przełączalny odczyt	Nm
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	groty wymienne
Regulacja załączenia	przestawny,
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
długość całkowita L	124 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
masa	97 g
Kalibracja	O1
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie

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