



## Zestaw wkrętałów dynamometrycznych, 8-elementowy ze skalą, uchwyt grotów wymiennych, ESD, maksymalny moment obrotowy: 50cNm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659919 50
GTIN	7610733269488
Klasa artykułu	63D

### Opis

#### Wykonanie:

**Uchwyt** z przyjazną dla skóry powłoką elastomerową. 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 za pomocą pokrętła na końcu uchwytu. Położenie zablokowane zapobiega niezamierzonej zmianie ustawienia. Bardzo czytelna, zabezpieczona przed zanieczyszczeniem skala mikrometryczna. Uchwyt narzędzia z odprowadzającego tworzywa sztucznego. **(ESD)**.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Zawartość:

Wkrętaki dynamometryczne: 1 szt.

3 grotów do wkrętów płaskich / z główką Phillips (nr 669605): 2 / 00; 2,5 / 0; 3,5 / 1

2 grotów 6-kątne (nr 669606): 1,5 / 2; 2,5 / 3

2 grotów do śrub Torx® (nr 669607): TX6 / TX7; TX8 / TX9

### Opis techniczny

zakres momentu obrotowego	0,1 - 0,5 Nm
maksymalny moment obrotowy	50 cNm
podziałka skali, 1 kreska =	1 cNm
Zakres momentów obrotowych	10 - 50 cNm
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	wkrętak 6-kątny
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak z główką Phillips
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak płaski
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak do śrub TORX®
Kalibracja	O1
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Kształt przyłącza	groty wymienne
przełączalny odczyt	cNm
Regulacja załączenia	przestawny,
możliwość protokolowania danych	nie
Feedback	Wyzwalający
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
wskaźnik	analogowy
norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	106 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
oznaczenie producenta	MecaTorque ESD
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

## Usługi

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

020200 0,04-20

## Akcesoria

Grot do wkrętów płaskich z główką Phillips Typ 3

669605 3

Grot do śrub Pozidriv Typ 1

669608 1

Grot do śrub 6-kątnych Typ 1

669606 1

Elektroniczny przyrząd do kontroli momentu obrotowego wkrętarek „TST” maksymalny moment obrotowy 2 Nm

654300 2

Grot do śrub 6-kątnych Typ 2

669606 2

Grot do wkrętów płaskich z główką Phillips Typ 1

669605 1

Grot do śrub Torx® Typ 2

669607 2

Grot do wkrętów płaskich z główką Phillips Typ 2

669605 2

Grot do śrub Torx® Typ 1

669607 1