



## Wkrętaki dynamometryczne ze wskazaniami cyfrowymi, uchwyt grotów wymiennych, maksymalny moment obrotowy: 50 cNm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659912 50
GTIN	7610733276226
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 rękojeści**). Wbudowana elektronika z interfejsem NFC. Baterie wymienne po stronie klienta (baterie guzikowe CR 1/3 N; 3 V). **Jednostki miary:** N·m, lbf·ft. Do **mocowania grotów wymiennych** (nr 669605 – 669608).

#### 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.

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: 107 mm

Zakres momentów obrotowych: 10 - 50 cNm

zakres momentu obrotowego: 0,1 - 0,5 Nm

rozdzielczość: 1 cNm

## Opis techniczny

rozdzielczość	1 cNm
maksymalny moment obrotowy	50 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
Zakres momentów obrotowych	10 - 50 cNm
wskaźnik	cyfrowy
zakres momentu obrotowego	0,1 - 0,5 Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Kształt przyłącza	groty wymienne
Regulacja załączenia	przestawny,
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Feedback	Wyzwalający
masa	56 g
przełączalny odczyt	cNm
przełączalny odczyt	lbf·in
długość całkowita L	107 mm
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	moment obrotowy
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
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

## Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm

018820 400

Kalibracja DAkKS Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm

018830 1000