



## Wkrętaki dynamometryczne z wyświetlaczem cyfrowym, maksymalny moment obrotowy: 150 cN·m



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659935 150
GTIN	4010995368869
Klasa artykułu	63K

### Opis

#### Wykonanie:

Wysokiej jakości, wygodny uchwyt z metalu i tworzyw sztucznych zapewnia ergonomiczną pracę i łatwe przykładanie nastawionych momentów obrotowych. Łatwy i szybki odczyt lub nastawianie za pomocą **dużego wyświetlacza cyfrowego**. Automatyczne wyłączenie po 15 s (trwałość baterii min. 1 rok). Wymiana baterii w zakładzie producenta albo w ramach recalibracji. Wskaźnik przełączalny między Nm a in.lb. W komplecie gniazdo bitów nr 659932 do mocowania bitów 1/4".

**Jednostki miary:** N·m, lbf·in

#### Zalety:

**Funkcja zliczania** pozwala na rejestrację zastosowań i tym samym ułatwia nadzór przyrządu kontrolnego.

#### Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości wkrętek wyzwala się, dając sygnał (słyszalny i odczuwalny), i jest znowu gotowy do dalszej pracy.

#### Zastosowanie:

Do kontrolowanego dociągania śrub zadany momentem obrotowym.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### wskazówka:

Inne groty wymienne zob. nr 659940 - 659946.

Gwarantowana dokładność pomiarowa momentu obrotowego dopiero od skalibrowanego zakresu momentów obrotowych wg. DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo

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

uchwyty bitów: F6,3

uchwyty bitów: D6,3  
 Protokół z badań: Protokół kontroli producenta  
 Kalibracja: O1  
 dokładność pomiaru momentu obrotowego:  $\pm 6\%$   
 długość całkowita L: 134 mm  
 Zakres momentów obrotowych: 40 - 150 cN·m  
 zakres momentu obrotowego: 0,4 - 1,5 N·m  
 rozdzielczość: 1 cN·m  
 $\varnothing$ : 34 mm

## Opis techniczny

rozdzielczość	1 cN·m
$\varnothing$	34 mm
wskaźnik	cyfrowy
maksymalny moment obrotowy	150 cN·m
dokładność pomiaru momentu obrotowego	$\pm 6\%$
uchwyty bitów	F6,3
uchwyty bitów	D6,3
Zakres momentów obrotowych	40 - 150 cN·m
zakres momentu obrotowego	0,4 - 1,5 N·m
metoda pomiarowa	moment obrotowy
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
masa	322 g
długość całkowita L	134 mm
przełączalny odczyt	cNm
Kształt przyłącza	groty wymienne
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	przestawny,
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

## Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400
Znakowanie opis laserowy	018940

## Akcesoria

Gniazdo bitów	659932
Groty wymienne Torque do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 1	659940 1
Groty wymienne Torque Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 1	659941 1
Groty wymienne Torque Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 0	659941 0
Groty wymienne Torque do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 0	659940 0