



## Wkrętaki dynamometryczne iTorque® z wyświetlaczem cyfrowym, maksymalny moment obrotowy: 300cNm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659935 300
GTIN	4010995368876
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 na **dużym wyświetlaczu cyfrowym**. Automatyczne wyłączenie po 15 s (trwałość baterii min. 1 rok). Wymiana baterii w zakładzie producenta albo w ramach recalibracji. Możliwość przełączania wskazań między Nm a lbf·in. W komplecie gniazdo bitów nr 659932 do mocowania bitów 1/4".

**Jednostki miary:** Nm, lbf·in

#### Zalety:

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

#### Funkcja:

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

#### Zastosowanie:

Do kontrolowanego dociągania śrub zadanym 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.

### Opis techniczny

rozdzielczość	1 cNm
Ø	34 mm
wskaźnik	cyfrowy
maksymalny moment obrotowy	300 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
uchwyty bitów	F 6,3
uchwyty bitów	D 6,3
Zakres momentów obrotowych	80 - 300 cNm
zakres momentu obrotowego	0,8 - 3 Nm
Liczba dołączonych baterii	1
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	cyfrowy, regulowany
przełączalny odczyt	Nm
przełączalny odczyt	lbf·in
Regulacja załączenia	przestawny,
norma	DIN EN ISO 6789
masa	340 g
Feedback	Wyzwalający
Kształt przyłącza	groty wymienne
długość całkowita L	134 mm
Seria	iTorque®
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

zasilanie energią	Zasilanie z baterii
typ baterii	CR1220 MFR FH
budowa chemiczna	litowe
oznaczenie producenta	iTorque®
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	nie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

## Usługi

Kalibracja Wkrętak dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------

## Akcesoria

Groty wymienne TorquePozidriv wielkość gniazda krzyżowego 0	659941 0
Gniazdo bitów	659932
Groty wymienne Torquedo Phillips wielkość gniazda krzyżowego 1	659940 1
Groty wymienne TorquePozidriv wielkość gniazda krzyżowego 1	659941 1
Groty wymienne Torquedo Phillips wielkość gniazda krzyżowego 0	659940 0