



## Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 250cNm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659936 250
GTIN	3148516660640
Klasa artykułu	63V

### Opis

#### Wykonanie:

Solidny wkrętak dynamometryczny, nastawiany wg skali mikrometrycznej bez paralaksy. Gniazdo czworokątne 1/4 cala na końcu uchwyty.

#### Funkcja:

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

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### wskazówka:

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

### Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	250 cNm
wskaźnik	analogowy
podziałka skali, 1 kreska =	10 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
uchwyty bitów	D 6,3
Zakres momentów obrotowych	50 - 250 cNm
zakres momentu obrotowego	0,5 - 2,5 Nm
długość całkowita L	147 mm

norma	ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
masa	280 g
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Regulacja załączenia	przestawny,
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Feedback	Wyzwalający
Kalibracja	O1
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

## Usługi

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

## Akcesoria

Uchwyt z przełączaną grzechotką	659937
---------------------------------	--------