



Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 1000cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659936 1000
GTIN	3148516660480
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

wskaźnik	analogowy
podziałka skali, 1 kreska =	50 cNm
maksymalny moment obrotowy	1000 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
uchwyty bitów	D 6,3
Zakres momentów obrotowych	200 - 1000 cNm
zakres momentu obrotowego	2 - 10 Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe

Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Regulacja załączenia	przestawny,
Feedback	Wyzwalający
norma	ISO 6789
długość całkowita L	168 mm
przełączalny odczyt	Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
masa	400 g
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
---------------------------------	--------