

**Wkrętak dynamometryczny ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 15cNm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	659939 15
GTIN	4560138455906
Klasa artykułu	66F

Opis**Wykonanie:**

Wkrętak dynamometryczny z zabezpieczeniem przed nadmiernym momentem obrotowym do różnych zastosowań w produkcji seryjnej po prace konserwacyjne. Z mechanizmem blokującym zapobiegającym przestawieniu momentu obrotowego podczas użycia. Sześciokątny kształt blokady zapobiega staczaniu. Ustawianie wg skali mikrometru. Profilowany uchwyt z lekkiego metalu.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak wyzwala się, dając sygnał słyszalny i odczuwalny, i jest znowu gotowy do ponownego użycia. Przy obracaniu w lewo mechanizm wyzwalający jest zablokowany.

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

∅	16 mm
podziałka skali, 1 kreska =	0,1 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
maksymalny moment obrotowy	15 cNm
wskaźnik	analogowy

uchwyty bitów	F 6,3
Zakres momentów obrotowych	2 - 15 cNm
zakres momentu obrotowego	0,02 - 0,15 Nm
przełączalny odczyt	Nm
masa	50 g
Regulacja załączenia	przestawny,
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
długość całkowita L	100 mm
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
norma	DIN EN ISO 6789
Kalibracja	O1
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

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

020200 0,04-20