



Wkrętak dynamometryczny ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 260cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659939 260
GTIN	4560138455111
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. Bardziej poręczny dzięki uchwytowi z żywicy syntetycznej.

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

Ø	30,5 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
maksymalny moment obrotowy	260 cNm
wskaźnik	analogowy
podziałka skali, 1 kreska =	2 cNm

uchwyty bitów	F 6,3
Zakres momentów obrotowych	60 - 260 cNm
zakres momentu obrotowego	0,6 - 2,6 Nm
przełączalny odczyt	Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
masa	270 g
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Feedback	Wyzwalający
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
długość całkowita L	150 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
Kalibracja	O1
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Optyczne
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