



Wkrętak dynamometryczny ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 500 cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659939 500
GTIN	4560138455166
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.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 3\%$

uchwyty bitów: F 6,3

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 3\%$

długość całkowita L: 155 mm

Zakres momentów obrotowych: 100 - 500 cNm

zakres momentu obrotowego: 1 - 5 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 5 cNm

Ø: 33 mm

Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
∅	33 mm
maksymalny moment obrotowy	500 cNm
podziałka skali, 1 kreska =	5 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
uchwyty bitów	F 6,3
Zakres momentów obrotowych	100 - 500 cNm
zakres momentu obrotowego	1 - 5 Nm
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Regulacja załączenia	przestawny,
masa	320 g
Feedback	Wyzwalający
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	155 mm
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
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 kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm

018820 400

Znakowanie opis laserowy Typ

018940