



## Wkrętak dynamometryczny ze skalą, maksymalny moment obrotowy: 120cNm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	659939 120
GTIN	4560138455067
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

dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
podziałka skali, 1 kreska =	1 cNm
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	120 cNm
Ø	24 mm

uchwyty bitów	F 6,3
Zakres momentów obrotowych	20 - 120 cNm
zakres momentu obrotowego	0,2 - 1,2 Nm
masa	160 g
norma	DIN EN ISO 6789
przełączalny odczyt	Nm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Feedback	Wyzwalający
długość całkowita L	130 mm
Regulacja załączenia	przestawny,
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
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