



Wagi sprężynowe (dynamometry), maks. zakres pomiarowy: 50CN cN ew. N



Dane zamówienia

Numer katalogowy	478900 50CN
GTIN	4045197208101
Klasa artykułu	42H

Opis

Wykonanie:

Stabilna i poręczna obudowa metalowa powlekana lakierem młotkowym. Czytelna tarcza zegarowa z podwójną skalą, dwukierunkowy mechanizm pomiarowy. Ze wskazówką i wskazówką holowaną.

Zastosowanie:

W elektronice i mechanice precyzyjnej, np. do ustawiania siły nacisku sprężyn przekazników albo do kontroli docisku szczotek węglowych w silnikach oraz do regulacji sprężyn naciągowych lub dociskowych.

Klasa dokładności:

$\pm 0,01 \times (\text{zakres pomiar.} + \text{wartość pomiaru})$.

Kalibracja: K1

zakres pomiarowy: 0,05 - 0,5 N

wart. podziałki skali: 1 cN

długość trzpienia pomiarowego L: 29 mm

Ø tarczy zegara: 36 mm

Opis techniczny

Ø tarczy zegara	36 mm
długość trzpienia pomiarowego L	29 mm
zakres pomiarowy	0,05 - 0,5 N
wart. podziałki skali	1 cN

Kalibracja	K1
Technika pomiarowa	analogowy
Rodzaj produktu	Waga sprężynowa (dynamometr)

Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja wag sprężynowych (dynamometrów)	018870