

**Wagi sprężynowe (dynamometry), maks. zakres pomiarowy: 100N****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478900 100N
GTIN	4045197208194
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:

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

Opis techniczny

długość trzpienia pomiarowego L	8 mm
Ø tarczy zegara	72 mm
zakres pomiarowy	10 - 100 N
wart. podziałki skali	2 N
Kalibracja	Cena na zapytanie ofertowe
Technika pomiarowa	analogowy
Rodzaj produktu	wag sprężynowych (dynamometrów)

Usługi

Kalibracja wag sprężynowych (dynamometrów) Typ F

027730 F