

**Wagi sprężynowe (dynamometry), maks. zakres pomiarowy: 10N****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478900 10N
GTIN	4045197208149
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 sprężynek przekaźników 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**

Ø tarczy zegara	72 mm
długość trzpienia pomiarowego L	48 mm
zakres pomiarowy	1 - 10 N
wart. podziałki skali	0,2 N
Kalibracja	K1
Technika pomiarowa	analogowy
Rodzaj produktu	wag sprężynowych (dynamometrów)

---

## Usługi

Kalibracja wag sprężynowych (dynamometrów) Typ F

027730 F