

**Wagi sprężynowe (dynamometry), maks. zakres pomiarowy: 5N****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478900 5N
GTIN	4045197208132
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

długość trzpienia pomiarowego L	48 mm
zakres pomiarowy	0,5 - 5 N
Ø tarczy zegara	72 mm
wart. podziałki skali	0,1 N
Kalibracja	K1
Technika pomiarowa	analogowy
Rodzaj produktu	wag sprężynowych (dynamometrów)

Usługi

Kalibracja wag sprężynowych (dynamometrów) Typ F

027730 F