

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

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 478900 100CN |
| GTIN | 4045197208118 |
| 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

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| zakres pomiarowy | 0,1 - 1 N |
| długość trzpienia pomiarowego L | 29 mm |
| Ø tarczy zegara | 36 mm |
| wart. podziałki skali | 2 cN |
| Kalibracja | K1 |
| Technika pomiarowa | analogowy |
| Rodzaj produktu | wag sprężynowych (dynamometrów) |

Usługi

Kalibracja wag sprężynowych (dynamometrów) Typ F

027730 F