



## Balanza de resorte, Capacidad de medición máxima: 100cN



### Datos de pedido

Número de pedido	478900 100cN
GTIN	4045197208118
Clase de artículo	42H

### Descripción

#### Ejecución:

Carcasa metálica estable en forma manejable; con acabado al martillado. Esfera giratoria dividida y claramente dispuesta con escala doble para la medición en ambos sentidos. Con aguja e indicador de seguimiento.

#### Aplicación:

Para electrotecnia y mecánica de precisión, por ejemplo, para regular la presión de contacto de los resortes de relé, controlar la presión de las escobillas del motor o ajustar resortes de tracción o compresión.

#### Precisión:

$\pm 0,01 \times (\text{campo de medición} + \text{valor de medición})$ .

Calibración: K1

Capacidad de medición: 0,1 - 1 N

Valor de división de la escala: 2 cN

Longitud de palpador L: 29 mm

Ø de esfera giratoria: 36 mm

### Descripción técnica

Capacidad de medición	0,1 - 1 N
Longitud de palpador L	29 mm
Ø de esfera giratoria	36 mm
Valor de división de la escala	2 cN

Calibración	K1
Técnica de medición	analógico
Tipo de producto	Balanza de resorte

### Servicios

Marcación Rotulación por láser Tipo	018940
Calibración Balanza de resorte	018870
Calibración Balanza de resorte Tipo F	027730 F