



Balanza de resorte, Capacidad de medición máxima: 250cN



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 478900 250cN |
| GTIN | 4045197208125 |
| 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: 0,25 - 2,5 N

Valor de división de la escala: 5 cN

Longitud de palpador L: 29 mm

Ø de esfera giratoria: 36 mm

Descripción técnica

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Longitud de palpador L | 29 mm |
| Capacidad de medición | 0,25 - 2,5 N |
| Ø de esfera giratoria | 36 mm |
| Valor de división de la escala | 5 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 |