



Balanza de resorte, Capacidad de medición máxima: 100N



Datos de pedido

Número de pedido	478900 100N
GTIN	4045197208194
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: Precio a petición

Capacidad de medición: 10 - 100 N

Valor de división de la escala: 2 N

Longitud de palpador L: 8 mm

Ø de esfera giratoria: 72 mm

Descripción técnica

Longitud de palpador L	8 mm
Ø de esfera giratoria	72 mm
Capacidad de medición	10 - 100 N
Valor de división de la escala	2 N

Calibración	Precio a petición
Técnica de medición	analógico
Tipo de producto	Balanza de resorte

Servicios

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