

KERN 283-502

KERN

Medidor de fuerza mecánico y preciso con carcasa robusta de aluminio y una lectura en Newton



Categoría

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Marca | Sauter |
| Categoría de producto | Instrumento medidor de fuerza |
| Grupo de producto | Balanza de resorte (Escala de Newton) |
| Familia de productos | 283 |

Sistema de medición

| | |
|---|----------|
| Unidad predefinida | N |
| Tolerancia (% de [Max]) | 0,3% |
| Rango de medición fuerza [Max] (N) | 100 N |
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 N |
| Direcciones de la fuerza | tracción |
| Protección contra sobrecarga (% de [Max]) | 1% |

Diseño

| | |
|---|--------------|
| Dimensiones de carcasa (A×P×A) | 225×12×12 mm |
| Carcasa diámetro (Ø) | 32 mm |
| Longitud con carga (l [Max]) | 510 mm |
| Longitud sin carga (l [Min]) | 370 mm |
| Dimensiones completamente montado (A×P×A) | 225×12×12 mm |
| Material de carcasa | aluminio |
| Suspensión de la carga (fuerza de tracción) | Gancho |

Funciones

| | |
|--------------|---|
| Función Peak | ✓ |
|--------------|---|

Embalaje y envío

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 390×40×40 mm |
| Peso neto | 0,33 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 0,35 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,45 kg |
| Peso de envío | 0,41 kg |

Servicios

| | |
|---|----------|
| Número de artículo para calibración de fábrica | 961-1610 |
| Número de artículo para calibración de fábrica (fuerza de tracción) | 961-1610 |

Pictogramas

STANDARD



OPTION

