

KERN 283-422

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)	25 N
Lectura fuerza [d] (N)	0,2 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)	12 mm
Longitud con carga (l [Max])	325 mm
Longitud sin carga (l [Min])	225 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)	230×26×17 mm
Peso neto	0,032 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,05 kg
Peso bruto aprox.	0,05 kg
Peso de envío	0,1 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

