

Banco de pruebas manual para mediciones de fuerzas de tracción y de compresión de alta precisión, con sistema lineal de medida



## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	200×300×800 mm
Peso neto	11,3 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	12 kg
Peso bruto aprox.	14 kg
Peso de envío	14 kg

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Banco de pruebas
Grupo de producto	Banco de pruebas manual
Familia de productos	TVL

## Sistema de medición

Rango de medición fuerza [Max] (N)	500 N
Direcciones de la fuerza	tracción compresión
Sistema lineal de medida	Sistema lineal de medida con pantalla
Longitud mensurable [Max]	54 cm
Protección contra sobrecarga (% de [Max])	150%

## Diseño

Dimensiones de carcasa (A×P×A)	200×300×800 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	200×300×800 mm
Material	metal, lacado
Material de carcasa	metal, lacado
Fuerza generada [Max]	500 N
Montaje - aplicación de fuerza	5 × agujero roscado M6
Montaje - disipación de fuerzas	5 × agujero roscado M6
Elevación de un giro (elevación del husillo)	3 mm
Tipo de accionamiento	manual manivela
Fuerza de tracción/compresión [Max]	500 N
Recorrido de desplazamiento [Max]	230 mm