

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



Temperatura de almacenamiento [Max] 40 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	570×275×240 mm
Peso neto	8,3 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	9 kg
Peso bruto aprox.	10 kg
Peso de envío	10 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

Sistema lineal de medida	Sistema lineal de medida con pantalla
--------------------------	---------------------------------------

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	151×234×465 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	151×234×465 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	151×234×465 mm
Material de carcasa	metal, lacado
Fuerza generada [Max]	1 kN
Montaje - aplicación de fuerza	2 × agujero roscado M6
Montaje - disipación de fuerzas	2 × agujero roscado M6
Elevación de un giro (elevación del husillo)	3 mm
Tipo de accionamiento	manual manivela
Recorrido de desplazamiento [Max]	230 mm

Condiciones medioambientales

Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C
-------------------------------------	--------