

KERN TVL-E

KERN

Banco de pruebas para instrumentos dinamométricos con célula de medición externa



Temperatura de almacenamiento [Max] 40 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	345×230×570 mm
Peso neto	7,45 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	8 kg
Peso bruto aprox.	12 kg
Peso de envío	11,6 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

Direcciones de la fuerza	tracción compresión
Sistema lineal de medida	Sistema lineal de medida con pantalla e interfaz de datos (opcional)

Diseño

Dimensiones (A×P×A)	154×240×550 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	154×240×550 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	154×240×550 mm
Material de carcasa	metal, lacado
Fuerza generada [Max]	2 kN
Montaje - aplicación de fuerza	2 × agujero roscado M6
Montaje - disipación de fuerzas	2 × agujero roscado M6
Elevación de un giro (elevación del husillo)	2 mm
Alineación de medición	vertical
Tipo de accionamiento	manual manivela
Recorrido de desplazamiento [Max]	290 mm

Condiciones medioambientales

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