



Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

## Banco de pruebas manual para mediciones de fuerzas de tracción y de compresión de alta precisión

### Características

- Se puede manejar en vertical y en horizontal
- Un resultado de medición exacto
- Alto nivel de seguridad en caso de mediciones de repetición
- Amplia placa base con una gran flexibilidad de fijación
- SAUTER TVL, TVL-XLS: Sistema lineal de medida digital SAUTER LA (sin interfaz) de serie
  - Campo de medición: máx. 200 mm
  - Lectura: 0,01 mm
  - Posición cero posible
  - Pre-longitud manualmente ajustable
- **1** SAUTER TVL-O: Banco de pruebas manual sin dispositivo de medición de longitud SAUTER LA
- **2** SAUTER TVL-E: Banco de pruebas para instrumentos dinamométricos con célula de medición externa

### Datos técnicos

- Placa base con taladro de rosca M6
- Elevación de un giro (elevación del husillo):
  - SAUTER TVL-XLS, TVL, TVL-O: 3 mm
  - SAUTER TVL-E: 2 mm



TVL, TVL-XLS

Modelo	Campo de medición [Max] N	Recorrido mm	Sistema lineal de medida en el suministro	Dimensiones A×P×A mm	Peso neto aprox. kg
<b>SAUTER</b>					
<b>TVL-XLS</b>	500	230	Sistema lineal de medida con pantalla	200×300×800	12
<b>TVL</b>	1000	230		151×234×465	9
<b>TVL-O</b>	1000	230	Sistema lineal de medida con pantalla e interfaz de datos (opcional)	151×234×465	9
<b>TVL-E</b>	2000	290		154×240×550	8

Ahorra dinero con nuestros prácticos paquetes de banco de pruebas, medidor de fuerza y abrazaderas correspondientes, por ejemplo, SAUTER TVL 500FHS71, que consta de:

- 1× TVL
- 1× FH 500 (Detalles véase página 12)
- 2× AE 500

Puede encontrar nuestros paquetes en la página 24