



Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!

## Banco di prova manuale per prove di trazione e compressione ad alta precisione

### Caratteristiche

- Posizione di lavoro verticale ed orizzontale
- Risultati di misura più precisi
- Elevato livello di sicurezza per le misurazioni ripetute
- Ampia piastra di attacco con grande flessibilità di fissaggio
- SAUTER TVL, TVL-XLS: Misuratore di lunghezza digitale SAUTER LA (senza interfaccia) di serie
  - Campo di misurazione: max. 200 mm
  - Divisione: 0,01 mm
  - Azzeramento possibile
  - Pre-lunghezza manualmente regolabile
- **1** SAUTER TVL-O: Banco di prova manuale senza misuratore di lunghezza SAUTER LA
- **2** SAUTER TVL-E: Banco di prova per strumenti di misurazione per forze con cella di misura esterna

- SAUTER TVL-O, TVL-E: In via opzionale è possibile applicare il misuratore di lunghezza SAUTER LB (con interfaccia), vedi internet
- SAUTER TVL, TVL-XLS, TVL-O: Adatto a tutti gli strumenti di misurazione per forze SAUTER con cella di misura interna fino a 1000 N (non incluso nella fornitura)
- SAUTER TVL-E: Adatto a tutti gli strumenti di misurazione per forze SAUTER con cella di misura esterna fino a 2000 N (non incluso nella fornitura)
- SAUTER TVL: Gancio con filettatura M6 di serie
- SAUTER TVL-XLS: costituito da: SAUTER TVL + SAUTER TVL-XL, vedi internet
- **3** Modello TVL e TVL-XLS nel confronto delle dimensioni

### Dati tecnici

- Piastra di base con foro filettato M6
- Corsa del mandrino (passo per giro):  
SAUTER TVL-XLS, TVL, TVL-O: 3 mm  
SAUTER TVL-E: 2 mm

Risparmiate con i pratici pacchetti composti da banco di prova, misuratore di forza e i morsetti corrispondenti, ad esempio SAUTER TVL 500FHS71, composto da:

- 1x TVL
- 1x FH 500 (Dettagli vedere pag. 12)
- 2x AE 500

Potete trovare i nostri pacchetti a pag. 24

DI SERIE



TVL, TVL-XLS

Modello	Campo di misura [Max] N	Corsa massima mm	Misuratore di lunghezza nella fornitura	Dimensioni L×P×A mm	Peso netto ca. kg
<b>SAUTER</b>					
<b>TVL-XLS</b>	500	230	Misuratore di lunghezza con display	200×300×800	12
<b>TVL</b>	1000	230		151×234×465	9
<b>TVL-O</b>	1000	230	Misuratore di lunghezza con display e interfaccia dati (opzionale)	151×234×465	9
<b>TVL-E</b>	2000	290		154×240×550	8