



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Manueller Prüfstand für hochgenaue Zug- und Druckkraftmessungen

Merkmale

- Vertikal und horizontal bedienbar
- Präzises Messergebnis
- Hohes Sicherheitsniveau bei Wiederholungsmessungen
- Große Grundplatte mit hoher Befestigungsflexibilität
- SAUTER TVL, TVL-XLS: Digitale Längenmess-einheit SAUTER LA (ohne Schnittstelle) serienmäßig
 - Messbereich: max. 200 mm
 - Ablesbarkeit: 0,01 mm
 - Nullstellung möglich
 - Vorlänge manuell einstellbar
- **1** SAUTER TVL-O: Manueller Prüfstand ohne Längenmessgerät SAUTER LA
- **2** SAUTER TVL-E: Prüfstand für Kraftmess-geräte mit externer Messzelle

- SAUTER TVL-O, TVL-E: Optional kann das Längenmessgerät SAUTER LB (mit Schnittstelle) angebracht werden, siehe Internet
- SAUTER TVL, TVL-XLS, TVL-O: Geeignet für alle SAUTER Kraftmessgeräte mit interner Messzelle bis zu 1000 N (nicht im Lieferumfang enthalten)
- SAUTER TVL-E: Geeignet für alle SAUTER Kraftmessgeräte mit externer Messzelle bis zu 2000 N (nicht im Lieferumfang enthalten)
- SAUTER TVL: Haken mit M6-Gewinde serienmäßig
- SAUTER TVL-XLS: bestehend aus: SAUTER TVL + SAUTER TVL-XL, siehe Internet
- **3** Modell TVL und TVL-XLS im Größenvergleich

Technische Daten

- Grundplatte mit Gewindebohrung M6
- Spindelhub (Hub einer Drehung):
SAUTER TVL-XLS, TVL, TVL-O: 3 mm
SAUTER TVL-E: 2 mm

Sparen Sie mit den praktischen Bundles aus Prüfstand, Kraftmessgerät und den passenden Klemmen, z. B. SAUTER TVL 500FHS71, bestehend aus:

- 1× TVL
- 1× FH 500 (Details siehe Seite 12)
- 2× AE 500

Unsere Bundles finden Sie auf Seite 24

STANDARD



TVL, TVL-XLS

Modell	Messbereich	Maximaler Verfahrweg	Längenmessgerät im Lieferumfang	Abmessungen	Nettogewicht ca.
	[Max] N	mm		B×T×H mm	kg
SAUTER					
TVL-XLS	500	230	Längenmessgerät mit Display	200×300×800	12
TVL	1000	230		151×234×465	9
TVL-O	1000	230	Längenmessgerät mit Display und Datenschnittstelle (optional)	151×234×465	9
TVL-E	2000	290		154×240×550	8