

Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

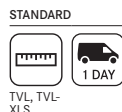
Manueller Prüfstand für hochgenaue Zug- und Druckkraftmessungen

Merkmale

- Vertikal und horizontal bedienbar
- Präzises Messergebnis
- Hohes Sicherheitsniveau bei Wiederholungsmessungen
- Große Grundplatte mit hoher Befestigungsflexibilität
- SAUTER TVL, TVL-XLS: Digitale Längenmesseinheit 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 Kraftmessgeräte mit externer Messzelle

Technische Daten

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



Modell	Messbereich [Max] N	Maximaler Verfahrweg mm	Längenmessgerät im Lieferumfang	Abmessungen B×T×H mm	Nettogewicht ca. 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

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

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

Unsere Bundles finden Sie auf Seite 24