Digitales Kraftmessgerät SAUTER FK







Robustes Zug- und Druckkraftmessgerät für einfache Messungen

*M*erkmale

- Umkehrbares Display: automatische Richtungserkennung
- Sichere Bedienbarkeit durch ergonomisches Gehäusedesign
- Peak-Hold-Funktion zur Erfassung des Spitzenwerts bzw. Track-Funktion zur kontinuierlichen Messanzeige
- Wählbare Einheiten: N, lb, kg, oz
- Auto-Power-Off
- 11 Standardaufsätze: wie abgebildet, Verlängerungsstange: 90 mm
- · Befestigungsmöglichkeit an allen SAUTER-Prüfständen

Technische Daten

- Präzision: 0,5 % von [Max]
- Messfrequenz: 1000 Hz
- Überlastschutz: 200 % von [Max]
- Abmessungen BxTxH 195x84x35 mm
- Nettogewicht ca. 0,6 kg

Zubehör

2 Mit einem der beiden optionalen Aufsätze für Zugspannungsprüfung wird aus dem SAUTER FK ein Tensiometer zur Prüfung von Materialspannungseigenschaften von Kabeln, Drähten, Fäden, Schnüren etc.:

- Tensiometer-Aufsatz mit Safe-insert-Funktion: Ziehen und loslassen, um das laufende Kabel in die Führungsrollen einzuführen, für Zugspannungsprüfungen bis 250 N, SAUTER FK-A01
- Tensiometersaufsatz für hochlastige Zugspannungsprüfungen bis 1000 N, SAUTER FK-A02





















+3 DAY
nur FK 500.

Modell	Messbereich	Ablesbarkeit		Option ISO-Kalibrierschein		Option DKD Kalibrierschein	
CALITED	[Max]	[d]	ISO		DKD		
SAUTER	N	N	KERN		KERN		
FK 10.	10	0,005	961-161		-		
FK 25.	25	0,01	961-161		-		
FK 50.	50	0,02	961-161		-		
FK 100.	100	0,05	961-161		-		
FK 250.	250	0,1	961-161		-		
FK 500.	500	0,2	961-161		963-161		
FK 1K.	1000	0,5	961-162		-		