


Digitales Kraftmessgerät SAUTER FK



Robustes Zug- und Druckkraftmessgerät für einfache Messungen

Merkmale

- **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**
-  Standardaufsätze: wie abgebildet, Verlängerungsstange: 90 mm
- Befestigungsmöglichkeit an allen SAUTER-Prüfständen

Technische Daten

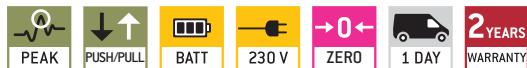
- Präzision: 0,5 % von [Max]
- Messfrequenz: 1000 Hz
- Überlastschutz: 200 % von [Max]
- Abmessungen BxTxH 195x84x35 mm
- Nettogewicht ca. 0,6 kg

Zubehör

2 Mit einem der beiden optionalen Aufsätze für Zugspannungsprüfung wird aus dem SAUTER FK ein Tensiometer zur Prüfung von Materialeigenschaften 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

STANDARD



OPTION



nur FK 500.

Modell	Messbereich [Max] N	Ablesbarkeit [d] N	Option	
			ISO-Kalibrierschein ISO KERN	Option DKD Kalibrierschein DKD KERN
SAUTER 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	-