



Universelles digitales Kraftmessgerät für Zug- und Druckkraftmessungen mit RS 232 C-Schnittstelle

Merkmale

- **Umkehrbares Display** mit Hinterleuchtung
- **1** Montierbar auf alle manuellen Prüfstände
- Digitales Kraftmessgerät mit internem Kraftaufnehmer
- **Datenschnittstelle RS 232 C**, inklusive
- **2** Standardaufsätze: wie abgebildet, Verlängerungsstange: 90 mm
- **3** Lieferung im robusten Tragekoffer
- Wählbare Einheiten: N, lb, kg
- **Peak-Hold-Funktion** zur Erfassung des Spitzenwerts bzw. **Track-Funktion** zur kontinuierlichen Messanzeige

- **Grenzwertfunktion** (Programmierung von Max / Min) mit akustischen und optischen Signalen
- **Auto-Power-Off**
- **Mini-Statistik-Paket:** Durchschnittsbildung aus bis zu 10 gespeicherten Messwerten, sowie Min, Max, n

Technische Daten

- Hoचाuflösung: bis zu 10.000 Punkte (gesamter Messbereich)
- Messfrequenz: 2000 Hz
- Präzision: 0,5 % von [Max]
- Überlastschutz: 150 % von [Max]
- Abmessungen LxBxH 238x63x36 mm
- Nettogewicht ca. 0,64 kg

Optionen

- **Analog-Ausgang.** Steuermodul mit integrierten Relais. Zum Beispiel zur Maschinensteuerung (I/O), SAUTER AFH-02
- **Kraft-Zeit-Auswertesoftware,** Datenübertragungs-Geschwindigkeit: 20 Hz, SAUTER AFH FAST
- **Kraft-Weg-Auswertesoftware** mit graphischer Darstellung des Messverlaufs, SAUTER AFH FD
- Weiteres Zubehör siehe www.kern-sohn.com und Seite 21/22

STANDARD



OPTION



STANDARD



OPTION



Modell	Messbereich [Max] N	Ablesbarkeit [d] N	Option ISO-Kalibrierschein	
			ISO KERN	
SAUTER				
FH 2	2	0,001	961-161	
FH 5	5	0,001	961-161	
FH 10	10	0,005	961-161	
FH 20	20	0,01	961-161	
FH 50	50	0,01	961-161	
FH 100	100	0,05	961-161	
FH 200	200	0,1	961-161	
FH 500	500	0,1	961-161	