# KERN **FS 2-5000Y2**



26×37,5 mm

Fertig konfiguriertes Set bestehend aus dem Premium Kraftmessgerät FS-2 und der Messzelle CO 50-Y2 (Für Zug- und Druckkraftmessungen)



Kategorie	
Marke	Sauter
Produktkategorie	Kraftmessung
Produktgruppe	Kraftmessgeräte-Set
Produktfamilie	FS OY2

Messsystem	
Voreingestellte Einheit	N
Messbereich Kraft [Max] (N)	500 N
Ablesbarkeit Kraft [d] (N)	0,1 N
Kraftrichtungen	Zug Druck
Messkopf Messfrequenz	1000 Hz
Anzahl Plattformen / Kanäle	2

Zulassung	
CE Zeichen	✓

Display	
Terminal - Display-Art	TFT, farbig
Display Auflösung	320x480
Sprachen des Benutzerinterfaces	Deutsch Englisch Französisch Spanisch Italienisch

Bauform	
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Gehäuse	Kunststoff
Montage - Krafteinleitung	Außengewinde M5
Montage - Kraftausleitung	Außengewinde M5

Funktionen	
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	selectable
Peak-Funktion	✓
Statistik-Funktion	✓
Speicherfunktion	✓
Schnittstellen	USB-Device

Abmessungen Messzelle (rund)

Energieversorgung	
Eingangspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangspannung Gerät / Strom [Max]	5V, 1A
Steckernetzteil Art	USB inkl. Steckernetzteil (trennbar)
mitgelieferte Stromversorgung	Akku & Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK
Akku Ladezeit	8 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	5 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	8 h
Batterie-/Akkuart	Li-lon
Batterieanschluss	2 pol Wannenstecker
Batterie-Kapazität	2.400 mAh
Batterie-Spannung	3,7 V

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	3 d
Nettogewicht	0,372 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,40 kg
Bruttogewicht ca.	1,4 kg
Versandgewicht	1,268 kg
Dienstleistungen	
Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung (Zugkraft)	963-161
Artikelnummer für DAkkS Kalibrierung (Druckkraft)	963-261
Artikelnummer für DAkkS	062 261

Kalibrierung (Zugkraft/Druckkraft)

963-361

1

# KERN **FS 2-5000Y2**



Fertig konfiguriertes Set bestehend aus dem Premium Kraftmessgerät FS-2 und der Messzelle CO 50-Y2 (Für Zug- und Druckkraftmessungen)

### Piktogramme

#### **STANDARD**



### **OPTION**

