

# KERN FS 2-1KSP1

**KERN**

Fertig montiertes Set bestehend aus Premium Kraftmessgerät FS 2 und externer "S"-Messzelle CS 100-3P1 für Zug- und Druckkraftmessungen



Abmessungen Messzelle 50,8×76,2×19 mm

## Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb selectable

Peak-Funktion ✓

Statistik-Funktion ✓

Speicherfunktion ✓

Schnittstellen USB-Device

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Eingangsspannung 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-Ion

Batterieanschluss 2 pol Wannenstecker

Batterie-Kapazität 2.400 mAh

Batterie-Spannung 3,7 V

## Verpackung & Versand

Lieferzeit 3 d

Nettogewicht 0,88 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 0,90 kg

Bruttogewicht ca. 2,0 kg

Versandgewicht 1,835 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung (Zugkraft) 963-162

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung (Druckkraft) 963-262

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung (Zugkraft/Druckkraft) 963-362

## Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Kraftmessung
Produktgruppe	Kraftmessgeräte-Set
Produktfamilie	FS SP1

## Messsystem

Voreingestellte Einheit	N
Messbereich Kraft [Max] (N)	1 kN
Ablesbarkeit Kraft [d] (N)	0,2 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	Gewindebohrung M10
Montage - Kraftausleitung	Gewindebohrung M10

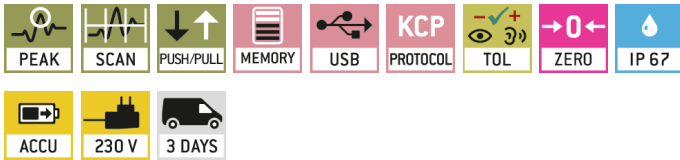
# KERN FS 2-1KSP1



Fertig montiertes Set bestehend aus Premium Kraftmessgerät FS 2 und externer "S"-Messzelle CS 100-3P1 für Zug- und Druckkraftmessungen

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

