

# KERN FS 2-100KRY1

# KERN

Fertig montiertes Set bestehend aus Premium Kraftmessgerät FS 2 und Kraftmessdose CR 10000-1Y1 für Zug- und Druckkraftmessungen



Montage - Kraftausleitung	8 × Durchgangsbohrung Ø 8,5 mm
Abmessungen Messzelle (rund)	125×52 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
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	2 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	2,0 kg
Bruttogewicht ca.	3,0 kg
Versandgewicht	2,985 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung (Zugkraft)	961-166
Artikelnummer für Werkskalibrierung (Druckkraft)	961-266
Artikelnummer für Werkskalibrierung (Zugkraft/ Druckkraft)	961-366

## Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Kraftmessung
Produktgruppe	Kraftmessgeräte-Set
Produktfamilie	FS RY1

## Messsystem

Voreingestellte Einheit	N
Messbereich Kraft [Max] (N)	100 kN
Ablesbarkeit Kraft [d] (N)	20 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 M32 × 1,5

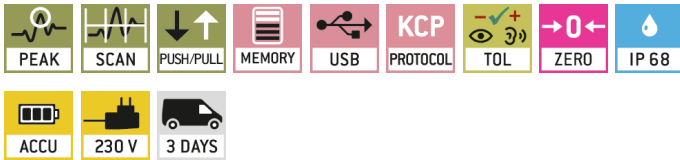
# KERN FS 2-100KRY1



Fertig montiertes Set bestehend aus Premium Kraftmessgerät FS 2 und Kraftmessdose CR 10000-1Y1 für Zug- und Druckkraftmessungen

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

