

SAUTER FS 2-5KSP1

KERN

Fertig montiertes Set bestehend aus Premium Kraftmessgerät FS 2 und externer "S"-Messzelle CS 500-3P1 für Zug- und Druckkraftmessungen



Funktionen

IP-Schutz - Lastzelle	IP67
Peak-Funktion	✓
Speicherfunktion	✓
Statistik-Funktion	✓
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	selectable

Schnittstelle

Schnittstellen	USB-Device
----------------	------------

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Akku & Netzteil
Steckernetzteil Art	USB inkl. Steckernetzteil (trennbar)
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	5V, 1A
Batterie-/Akkuart	Li-Ion
Batterieanschluss	2 pol Wannenstecker
Batterie-Kapazität	2.400 mAh
Batterie-Spannung	3,7 V
Akku	3,7V, 2400mAh
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	5 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	8 h
Akku Ladezeit	8 h

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Dienstleistungen

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung (Zugkraft)	963-163
Artikelnummer für DAkKS Kalibrierung (Druckkraft)	963-263
Artikelnummer für DAkKS Kalibrierung (Zugkraft/Druckkraft)	963-363

Verpackung & Versand

Lieferzeit	3 d
Versandart	Paketdienst

Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Kraftmessung
Produktgruppe	Kraftmessgeräte-Set
Produktfamilie	FS SP1

Messsystem

Messbereich Kraft [Max] (N)	5 kN
Ablesbarkeit Kraft [d] (N)	1 N
Messkopf Messfrequenz	1000 Hz
Voreingestellte Einheit	N
Anzahl Plattformen / Kanäle	2
Kraftrichtungen	Zug Druck

Display

Terminal - Display-Art	TFT, farbig
Display Auflösung	320x480

Sprachen des Benutzerinterfaces	Deutsch Englisch Französisch Spanisch Italienisch
---------------------------------	---

Bauform

Abmessungen Messzelle	50,8×76,2×19 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Montage - Kraftausleitung	Gewindebohrung M12
Montage - Krafteinleitung	Gewindebohrung M12

SAUTER FS 2-5KSP1

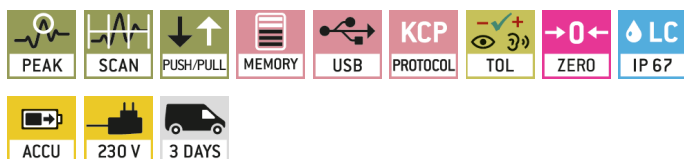
KERN

Fertig montiertes Set bestehend aus Premium Kraftmessgerät FS 2 und externer "S"-Messzelle CS 500-3P1 für Zug- und Druckkraftmessungen

Nettogewicht ca.	0,85 kg
Bruttogewicht ca.	1,8 kg
Versandgewicht	1,758 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION

