

KERN FS 2-10KSP1



Fertig montiertes Set bestehend aus Premium Kraftmessgerät FS 2 und externer "S"-Messzelle CS 1000-3P1 für Zug- und Druckkraftmessungen



Abmessungen Messzelle 50,8×76,2×25,4 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 0,958 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 1,00 kg

Bruttogewicht ca. 2,0 kg

Versandgewicht 1,91 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung (Zugkraft) 961-164

Artikelnummer für Werkskalibrierung (Druckkraft) 961-264

Artikelnummer für Werkskalibrierung (Zugkraft/ Druckkraft) 961-364

Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Kraftmessung
Produktgruppe	Kraftmessgeräte-Set
Produktfamilie	FS SP1

Messsystem

Voreingestellte Einheit	N
Messbereich Kraft [Max] (N)	10 kN
Ablesbarkeit Kraft [d] (N)	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 M12
Montage - Kraftausleitung	Gewindebohrung M12

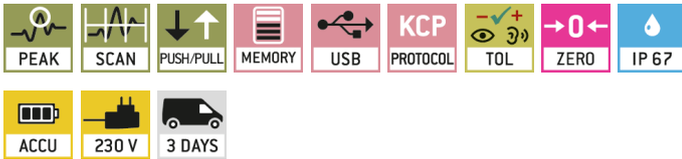
KERN FS 2-10KSP1



Fertig montiertes Set bestehend aus Premium Kraftmessgerät FS 2 und externer "S"-Messzelle CS 1000-3P1 für Zug- und Druckkraftmessungen

Piktogramme

STANDARD



OPTION

