

KERN SD 100N100

KERN

Manueller Prüfstand zur Zug- und Druckprüfung von Federn, mittlere Bauform bis 100 N



Verfahrweg mit Hebelbewegung /
Auslösen [Max] 100 mm

Funktionen

Grenzwertfunktion	✓
Längenmessung - Nullstellung	✓
Hold-Funktion	✓
Peak-Funktion	✓
Statistik-Funktion	✓

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil Art	Eingebautes Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK CH
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	220 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	230 V AC, 50 Hz

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-2610
--	----------

Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	380×345×610 mm
Nettogewicht	21 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	22 kg
Bruttogewicht ca.	30 kg
Versandgewicht	29 kg

Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Prüfstand
Produktgruppe	Manueller Prüfstand
Produktfamilie	SD-M

Messsystem

Messbereich Kraft [Max] (N)	100 N
Ablesbarkeit Kraft [d] (N)	0,02 N
Messbare Länge [Max]	10 cm
Voreingestellte Einheit	N
Einheiten	kg N lbf
Interner Datenspeicher: Anzahl Einzelwerte	10
Interner Datenspeicher: Anzahl Wertgruppen	1
Toleranz (% von [Max])	0,5%

Display

Display-Art	LCD
Display Ziffernhöhe	10 mm

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	235×300×620 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	235×300×620 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	235×300×620 mm
Material Gehäuse	Metall, lackiert
Antriebsart	manuell Kurbel
Messraumhöhe [Max]	100 mm

KERN SD 100N100



Manueller Prüfstand zur Zug- und Druckprüfung von Federn, mittlere Bauform bis 100 N

Piktogramme

STANDARD



OPTION

