

KERN SD 200N100



Manueller Prüfstand zur Zug- und Druckprüfung von Federn, mittlere Bauform bis 200 N



Antriebsart	manuell Kurbel
Verfahrweg mit Hebelbewegung / Auslösen [Max]	100 mm
Messraumhöhe [Max]	100 mm

Funktionen

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

Energieversorgung

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

Umgebungsbedingungen

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

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

Dienstleistungen

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

Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Prüfstand
Produktgruppe	Manueller Prüfstand
Produktfamilie	SD-M

Messsystem

Voreingestellte Einheit	N
	kg
Einheiten	N
	lbf
Toleranz (% von [Max])	0,5%
Messbereich Kraft [Max] (N)	200 N
Ablesbarkeit Kraft [d] (N)	0,05 N
Messbare Länge [Max]	10 cm
Interner Datenspeicher: Anzahl Wertegruppen	1
Interner Datenspeicher: Anzahl Einzelwerte	10

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display-Art	LCD
Display Ziffernhöhe	10 mm

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	235×300×620 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	300×235×620 mm
Material Gehäuse	Metall, lackiert

KERN SD 200N100



Manueller Prüfstand zur Zug- und Druckprüfung von Federn, mittlere Bauform bis 200 N

Piktogramme

STANDARD



OPTION

