

KERN SD100N100



Manueller Prüfstand zur Zug- und Druckprüfung von Federn, mittlere Bauform von 50 N bis 500 N



Funktionen

| | |
|---------------------|----|
| Data-Hold-Funktion: | ja |
| Grenzwertfunktion: | ja |
| Nullstellung: | ja |
| Peak-Funktion: | ja |
| Statistikfunktion: | ja |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------------------------|-------|
| Umgebungstemperatur (max.): | 40 °C |
| Umgebungstemperatur (min.): | 0 °C |

Energieversorgung

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Eingangsspannung: | 220 V AC 50 Hz |
| Netzteil/Adapter im Lieferumfang: | EURO |

Dienstleistungen (optional)

| | |
|-----------------------|----------|
| Werkskalibrierschein: | 961-2610 |
|-----------------------|----------|

Kategorie

| | |
|----------------|-----------------|
| Kategorie: | Federprüfgeräte |
| Marke: | Sauter |
| Produktgruppe: | Federprüfsystem |

Verpackung & Versand

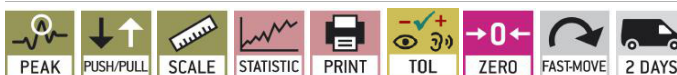
| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 380 x 345 x 610 mm |
| Bruttogewicht: | 29 kg |
| Lieferzeit: | 48 h |
| Nettogewicht: | 21 kg |
| Versandart: | Spedition |

Bauform

| | |
|--|--------------------|
| Abmessungen (BxTxH): | 235 x 300 x 620 mm |
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH): | 235 x 300 x 620 mm |
| Gehäusematerial: | Metall lackiert |
| Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): | 235 x 300 x 620 mm |
| Maximale Hublänge: | 10 cm |
| Maximale Testobjektlänge: | 10 cm |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

| | |
|--------------------------|----------|
| Ablesbarkeit [d]: | 0,020 N |
| Messbereich [Max]: | 100 N |
| Präzision (von [Max]): | 0,500 % |
| Voreingestellte Einheit: | N |
| Wägeeinheiten: | lbf N kg |

Anzeige

| | |
|-----------------------------|------|
| Display Ziffernhöhe (groß): | 1 cm |
|-----------------------------|------|