

KERN SD50N100.



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



Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

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

Dienstleistungen

ISO-Kalibrierschein:	961-261
----------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Federprüfgeräte
Marke:	Sauter
Produktgruppe:	Federprüfsystem

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	380 x 345 x 610 mm
Bruttogewicht:	29 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	21 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

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

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	0,010 N
Messbereich [Max]:	50 N
Präzision (von [Max]):	0,005
Wägeeinheiten:	kg lbf N

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1 cm
----------------------	------

Funktionen

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