

KERN SD50N100.



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



Condiciones ambiente

Temperatura ambiental mínima:	0 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

n/a:	EURO
Tensión de entrada:	220 V AC 50 Hz

Servicio

Certificado de calibración ISO:	961-261
---------------------------------	---------

Categoría

Categoría:	Sistemas de comprobación de resortes
Product Group:	Sistema de comprobación de resortes

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	380 x 345 x 610 mm
Peso bruto:	29 kg
Peso neto:	21 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones totales (AxPxX):	300 x 235 x 620 mm
Elevación máxima:	10 cm
Longitud máxima del objeto de prueba:	10 cm
Material carcasa:	Metal lacado

Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	50 N
Lectura [d]:	0,010 N
Precisión (el [Max]):	0,005
Unidades de pesaje:	kg lbf N

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1 cm
------------------------------	------

Funciones

Ajuste a cero:	si
Función Data Hold:	si
Función estadística:	si
Función Peak:	si
Función valor límite:	si