

KERN SD 500N100

KERN

Banco di prova manuale per prova di trazione e compressione su molle, formato medio a 500 N



Altezza dello spazio di misura [Max] 100 mm

Corsa con movimento a leva / rilascio [Max] 100 mm

Funzioni

Funzione valore limite ✓

Misurazione della lunghezza - azzeramento ✓

Funzione Hold ✓

Funzione Peak ✓

Funzione statistica ✓

Alimentazione

Alimentazione in dotazione Alimentatore

Alimentatore di rete tipo Bloc d'alimentation intégré

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione EURO

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale UK CH

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 220 V AC, 50 Hz

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 230 V AC, 50 Hz

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min] 0 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Temperatura di stoccaggio [Min] -10 °C

Temperatura di stoccaggio [Max] 40 °C

Omologazione

Marchio CE ✓

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-2610

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 2 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 400×360×620 mm

Peso netto 21 kg

Metodo di spedizione Spedizioniere

Peso netto ca. 22 kg

Peso lordo ca. 30 kg

Peso di spedizione 29 kg

Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Banco di prova
Gruppo di prodotti	Banco di prova manuale
Famiglia di prodotti	SD-M

Sistema di misura

Campo di misura forza [Max] (N)	500 N
Divisione forza [d] (N)	0,1 N
Lunghezza misurabile [Max]	10 cm
Unità preimpostata	N
Unità di misura	kg N lbf
Memoria dati interna: numero di valori singoli	10
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	1
Tolleranza (% da [Max])	0,5%

Display

Tipo di display	LCD
Display altezza cifre	10 mm

Design

Dimensioni (L×P×A)	235×300×620 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	235×300×620 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	235×300×620 mm
Materiale alloggiamento	metallo, laccato
Tipo di azionamento	manuale manovella

KERN SD 500N100



Banco di prova manuale per prova di trazione e compressione su molle, formato medio a 500 N

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

