

# KERN SD 100N100

**KERN**

Banc d'essai manuel pour contrôle des ressorts en traction et en compression, version intermédiaire à 100 N



Matériau boîtier	métal, laqué
Type d'entraînement	manuel manivelle
Course avec mouvement de levier / déclencher [Max]	100 mm
Hauteur de la chambre de mesure [Max]	100 mm

## Fonctions

Fonction Hold	✓
Fonction Peak	✓
Fonction statistique	✓
Fonction de valeur limite	✓
Mesure de longueur - position à zéro	✓

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	230 V AC, 50 Hz
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation intégré
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK CH

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	0 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	380×345×610 mm
Poids net	21 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	22 kg
Poids brut env.	30 kg
Poids d'expédition	29 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-2610
--	----------

## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Banc d'essai
Groupe de produit	Banc d'essai manuel
Famille de produits	SD-M

## Système de mesure

Unité prééglée	N
	kg
Unités de mesure	N
	lbf
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Plage de mesure force [Max] (N)	100 N
Lecture force [d] (N)	0,02 N
Longueur mesurable [Max]	10 cm
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	1
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	10

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	10 mm

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	235×300×620 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	235×300×620 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	235×300×620 mm

# KERN SD 100N100



Banc d'essai manuel pour contrôle des ressorts en traction et en compression, version intermédiaire à 100 N

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

