

# KERN SD 50N100



Banc d'essai manuel pour contrôle des ressorts en traction et en compression, version intermédiaire à 50 N



## Fonctions

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

## 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

Bloc d'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

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 2 d

Mode de livraison Transporteur

Dimensions emballage (L×P×H) 380×345×610 mm

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 produit	Bancs d'essai
Groupe de produit	Banc d'essai manuel

## Système de mesure

Lecture force [d] (N)	0,01 N
Plage de mesure [Max] (N)	50 N
Longueur mesurable [Max]	10 cm
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Unités de mesure	kg N lbf
Unité prééglée	N

## Homologation

Sigle CE ✓

## Écran

Écran hauteur de chiffres 10 mm

## Forme de construction

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

Dimensions (L×P×H) 235×300×620 mm

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

Matériau boîtier métal, laqué

Hauteur de la chambre de mesure [Max] 100 mm

Course de déplacement avec mouvement de levier / déclencher [Max] 100 mm

# KERN SD 50N100



Banc d'essai manuel pour contrôle des ressorts en traction et en compression, version intermédiaire à 50 N

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

