

KERN SD 500N100

KERN

Banc d'essai manuel pour contrôle des ressorts en traction et en compression, version intermédiaire à 500 N



Hauteur de la chambre de mesure [Max] 100 mm

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

Fonctions

Fonction de valeur limite ✓

Mesure de longueur - position à zéro ✓

Fonction Hold ✓

Fonction Peak ✓

Fonction statistique ✓

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation intégré

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option UK
CH

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

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] 0 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Température de stockage [Min] -10 °C

Température de stockage [Max] 40 °C

Homologation

Sigle CE ✓

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine 961-2610

Emballage & expédition

Délais de livraison 2 d

Dimensions emballage (L×P×H) 400×360×620 mm

Poids net 21 kg

Mode de livraison Transporteur

Poids net env. 22 kg

Poids brut env. 30 kg

Catégorie

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

Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N) 500 N

Lecture force [d] (N) 0,1 N

Longueur mesurable [Max] 10 cm

Unité pré-réglée N

Unités de mesure kg
N
lbf

Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles 10

Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs 1

Tolérance (% de [Max]) 0,5%

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

Matériau boîtier métal, laqué

Type d'entraînement manuel manivelle

KERN SD 500N100



Banc d'essai manuel pour contrôle des ressorts en traction et en compression, version intermédiaire à 500 N

Poids d'expédition 29 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

