

SAUTER SD 100N100

KERN

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

Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation Câble pour appareils froids

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) 380×345×610 mm

Mode de livraison Transporteur

Poids net env. 22 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) 100 N

Lecture force [d] (N) 0,02 N

Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs 1

Longueur mesurable [Max] 10 cm

Unités de mesure kg
N
lbf

Tolérance (% de [Max]) 0,5%

Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles 10

Unité prééglée N

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

SAUTER SD 100N100

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

Poids brut env.	30 kg
Poids d'expédition	29 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761140318
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

