

KERN TVL 500FHS71

KERN

Le paquet tout-en-un pratique pour des essais rapides et faciles



Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Ensemble de mesure de la force
Famille de produits	TVL

Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N)	500 N
Lecture force [d] (N)	0,1 N
Tête de mesure fréquence de mesure	2 kHz
Protection de surcharge (% de [Max])	150%
Longueur mesurable [Max]	20 cm
Système de mesure linéaire	Dispositif de mesure de longueur avec écran
Unité pré-réglée	N
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	10
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	1
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Directions de force	traction compression

Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	10 mm
Affichage réversible	✓

Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	230×66×36 mm
Type d'entraînement	manuel manivelle
Largeur de serrage maximale	10 mm
Force de traction/compression [Max]	500 N
Force générée [Max]	500 N
Course [Max]	230 mm

Fonctions

Fonction de calcul de la valeur moyenne	✓
Fonction de valeur limite	✓
Mesure de longueur - position à zéro	✓
Fonction Hold	✓
Fonction Peak	✓
Fonction mémoire	✓
Fonction statistique	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 - 60 min

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 400 mA
Type de pile/accu	NiMH
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	10 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	12 h
Batterie temps de chargement	4 h

Conditions environnementales

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

KERN TVL 500FHS71

Le paquet tout-en-un pratique pour des essais rapides et faciles

Homologation

Sigle CE ✓

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS (force de traction) 963-161

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS (force de compression) 963-261

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS (force de traction/force de compression) 963-361

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction) 961-161

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression) 961-261

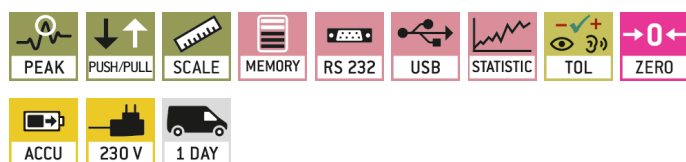
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression) 961-361

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d
Dimensions emballage (L×P×H) 570×275×300 mm
Poids net 10 kg
Mode de livraison Service de colis
Poids net env. 10 kg
Poids brut env. 11 kg
Poids d'expédition 11 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

