

KERN FS 2-100KRY1

KERN

Kit prêt à l'emploi composé d'un dynamomètre Premium FS 2 et d'un capteur de force CR 10000-1Y1 pour les mesures de traction et de compression



Montage - évacuation des forces 8 × trou de passage Ø
8,5 mm

Dimensions cellule de mesure
(cylindrique) 125×52 mm

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en
fonctionnement sur piles/batteries sélectionnable

Fonction Peak ✓

Fonction statistique ✓

Fonction mémoire ✓

Interfaces USB-Device

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc
d'alimentation / électricité [Max] 100 V - 240 V, 50 / 60
Hz

Tension d'entrée bloc
d'alimentation / courant [Max] 5 V, 1 A

Bloc d'alimentation type USB avec bloc
d'alimentation enfichable
(séparable)

Alimentation fourni Batteries et alimentation
électrique

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

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

Batterie temps de chargement 8 h

Batterie autonomie - avec
rétroéclairage 5 h

Batterie autonomie - sans
rétroéclairage 8 h

Type de pile/accu Li-Ion

Connexion de la batterie Connecteur de baignoire
2 pôles

Pile capacité 2.400 mAh

Pile tension 3,7 V

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 3 d

Poids net 2 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 2,0 kg

Poids brut env. 3,0 kg

Poids d'expédition 2,985 kg

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Set de dynamomètre
Famille de produits	FS RY1

Système de mesure

Unité pré-réglée	N
Plage de mesure force [Max] (N)	100 kN
Lecture force [d] (N)	20 N
Directions de force	traction compression
Tête de mesure fréquence de mesure	1000 Hz
Nombre de plateformes / canaux	2

Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type	TFT, couleur
Écran résolution	320×480
Langues de l'interface utilisateur	Allemand Anglais Français Espagnol Italien

Forme de construction

Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	plastique
Montage - Application de la force	Trou fileté M32 × 1,5

KERN FS 2-100KRY1



Kit prêt à l'emploi composé d'un dynamomètre Premium FS 2 et d'un capteur de force CR 10000-1Y1 pour les mesures de traction et de compression

Services

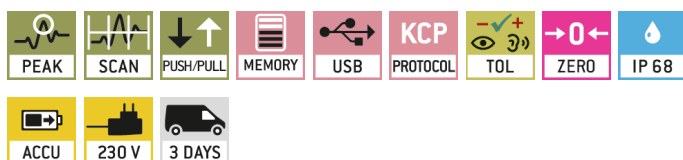
Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction) 961-166

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression) 961-266

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression) 961-366

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

