

KERN FS 2-1000Y2

KERN

Kit prêt à l'emploi comprenant le dynamomètre Premium FS-2 et la cellule de mesure CO 10-Y2 (Pour le contrôle des forces de traction et de compression)



Montage - évacuation des forces	Filetage mâle M5
Dimensions cellule de mesure (cylindrique)	26×37,5 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
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	0,372 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,40 kg
Poids brut env.	1,4 kg
Poids d'expédition	1,268 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkS (force de traction)	963-161
Numéro d'article pour étalonnage DAkS (force de compression)	963-261

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Set de dynamomètre
Famille de produits	FS OY2

Système de mesure

Unité prééglée	N
Plage de mesure force [Max] (N)	100 N
Lecture force [d] (N)	0,02 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	Filetage mâle M5

KERN FS 2-1000Y2

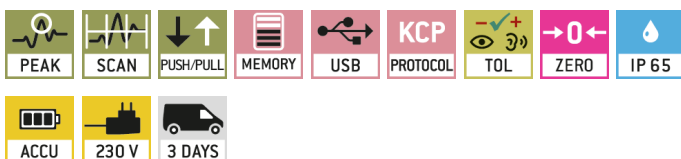


Kit prêt à l'emploi comprenant le dynamomètre Premium FS-2 et la cellule de mesure CO 10-Y2 (Pour le contrôle des forces de traction et de compression)

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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

