

KERN FS 2-2KSP1

KERN

Kit prêt à l'emploi composé d'un dynamomètre Premium FS 2 et d'une cellule de mesure externe "S" CS 250-3P1 pour les mesures de force de traction et de compression



Dimensions cellule de mesure 50,8×76,2×19 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 1,66 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 1,8 kg

Poids brut env. 2,8 kg

Poids d'expédition 2,61 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS (force de traction) 963-163

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS (force de compression) 963-263

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Set de dynamomètre
Famille de produits	FS SP1

Système de mesure

Unité prééglée	N
Plage de mesure force [Max] (N)	2,5 kN
Lecture force [d] (N)	0,5 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 M6

KERN FS 2-2KSP1

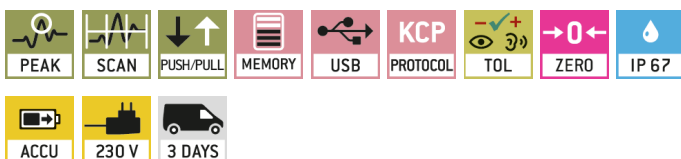


Kit prêt à l'emploi composé d'un dynamomètre Premium FS 2 et d'une cellule de mesure externe "S" CS 250-3P1 pour les mesures de force de traction et de compression

Numéro d'article pour étalonnage
DAkkS (force de traction/force de compression) 963-363

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

