

KERN FS 2-25KRQ1

KERN

Kit prêt à l'emploi composé d'un dynamomètre Premium FS 2 et d'une cellule de mesure externe miniature et ronde CR 2500-1Q1 pour les mesures de force de compression



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	1,35 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	1,4 kg
Poids brut env.	2,4 kg
Poids d'expédition	2,246 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression)	961-265
---	---------

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de force
Groupe de produit	Set de dynamomètre
Famille de produits	FS RQ1

Système de mesure

Unité pré-réglée	N
Plage de mesure force [Max] (N)	25 kN
Lecture force [d] (N)	5 N
Directions de force	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
Dimensions cellule de mesure (cylindrique)	82×44 mm

KERN FS 2-25KRQ1



Kit prêt à l'emploi composé d'un dynamomètre Premium FS 2 et d'une cellule de mesure externe miniature et ronde CR 2500-1Q1 pour les mesures de force de compression

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

