

SAUTER FS 2-20KSP1

KERN

Kit prêt à l'emploi composé d'un dynamomètre Premium FS 2 et d'une cellule de mesure externe "S" CS 2000-3P1 pour les mesures de force de traction et de compression



Fonctions

Protection IP - capteur de charge	IP67
Fonction Peak	✓
Fonction mémoire	✓
Fonction statistique	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable

Interface

Interfaces	USB-Device
------------	------------

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	USB avec bloc d'alimentation enfichable (séparable)
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	UK
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
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	USB C
Type de pile/batterie	Li-Ion
Connexion de la batterie	Connecteur de baignoire 2 pôles
Pile capacité	2.400 mAh
Pile tension	3,7 V
Nombre de cellules de pile	1
Pile - Structure/forme	Assemblage indissociable de cellules (pack)
Capacité de la pile (Wh)	8,88 Wh
Pile - Teneur en lithium	720 mg
Batterie	3,7V, 2400mAh
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	5 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	8 h
Batterie temps de chargement	8 h
Pile/batterie connectée	connexion électrique fixe, non isolée

Catégorie

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

Système de mesure

Plage de mesure force [Max] (N)	20 kN
Lecture force [d] (N)	4 N
Tête de mesure fréquence de mesure	1000 Hz
Directions de force	traction compression
Unité prééglée	N
Nombre de plateformes / canaux	2

Écran

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

Forme de construction

Dimensions cellule de mesure	76,2×101,6×25,4 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Montage - évacuation des forces	Trou fileté M20 × 1,5
Montage - Application de la force	Trou fileté M20 × 1,5

SAUTER FS 2-20KSP1

KERN

Kit prêt à l'emploi composé d'un dynamomètre Premium FS 2 et d'une cellule de mesure externe "S" CS 2000-3P1 pour les mesures de force de traction et de compression

Homologation

Sigle CE ✓

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction) 961-164

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de compression) 961-264

Numéro d'article pour étalonnage usine (force de traction/force de compression) 961-364

Emballage & expédition

Délais de livraison 3 d

Dimensions emballage (L×P×H) 410×270×240 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 1,6 kg

Poids brut env. 2,6 kg

Poids d'expédition 5,3 kg

Informations sur le produit

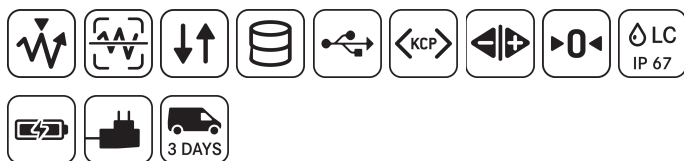
GTIN/Numéro EAN 4045761358492

Numéro de marchandise 90248000

Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

