

# Dynamomètre digital SAUTER FK



## Dynamomètre robuste pour mesures simples en traction et compression

### Caractéristiques

- **Affichage réversible:** identification automatique de la direction
- **Utilisation facile** par boîtier ergonomique
- **Fonction Track** ou **Peak-Hold** mesure de la valeur maximale en traction ou compression ou selon choix mesure de la valeur lue
- Unités disponibles: N, lb, kg, oz
- **Auto-Power-Off**
- Accessoires standard: voir illustration, barre de rallonge: 90 mm
- Peut être fixé sur tous les bancs d'essai SAUTER

### Caractéristiques techniques

- Précision: 0,5 % du [Max]
- Fréquence de mesure: 1000 Hz
- Protection contre les surcharges: 200 % du [Max]
- Dimensions LxPxH 195x84x35 mm
- Poids net env. 0,6 kg

### Accessoires

**2** Avec l'un des deux embouts en option pour les contrôles de la tension de traction, le SAUTER FK se transforme en tensiomètre pour le contrôle des propriétés de tension matérielle des câbles, fils, cordons etc.:

- **Support de tensiomètre avec Fonction d'insertion sûre:** Traction/relâchement pour introduire le câble courant dans les rouleaux-guides, pour les contrôles de la tension de traction jusqu'à 250 N, SAUTER FK-A01
- **Embout de tensiomètre pour les contrôles de la tension de traction avec poids élevés** jusqu'à 1 000 N, SAUTER FK-A02

#### EN SÉRIE



#### OPTION



uniquement FK 500.

Modèle	Plage de mesure [Max] N	Lecture [d] N	Option Cert. d'étalonnage ISO	
			ISO KERN	DKD KERN
SAUTER				
FK 10.	10	0,005	961-161	-
FK 25.	25	0,01	961-161	-
FK 50.	50	0,02	961-161	-
FK 100.	100	0,05	961-161	-
FK 250.	250	0,1	961-161	-
FK 500.	500	0,2	961-161	963-161
FK 1K.	1000	0,5	961-162	-