

## Dynamometr cyfrowy FK

Producent: SAUTER



- solidny dynamometr do badania siły ściskania/rozciągania, do prostych pomiarów
- obracany wyświetlacz: automatyczna identyfikacja kierunku
- łatwość użytkowania dzięki ergonomicznej budowie
- możliwość wyboru jednostki: N, lb, kg, oz
- funkcja oszczędzania baterii
- możliwość zamontowania na wszystkich statywach SAUTER
- dokładność:  $\pm 0,5\%$  maks. obciążenia
- szybkość transferu danych 1000Hz
- zabezpieczenie przeciążeniowe 200 % pełnej skali
- wymiary: sz.84 x dł.35 x wys.195mm
- waga netto 0,6 kg
- standardowe nasadki w komplecie (na zdjęciu poniżej), pręcik przedłużeniowy 90mm



### Parametry techniczne:

Model Sauter	Maksymalne obciążenie	Rozdzielczość
FK 10	10 N	0,005 N
FK 25	25 N	0,01 N
FK 50	50 N	0,02 N
FK 100	100 N	0,05 N
FK 250	250 N	0,1 N
FK 500	500 N	0,2 N
FK 1k	1000 N	0,5 N