

# SAUTER FK 50

# KERN

Robusto dinamometro digitale per prove di trazione e compressione



## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Misurazione di forze
Gruppo di prodotti	Dinamometro digitale (cella di misura interna)
Famiglia di prodotti	FK

## Sistema di misura

Campo di misura forza [Max] (N)	50 N
Divisione forza [d] (N)	0,02 N
Testa di misura frequenza di misurazione	1000 Hz
Protezione contro i sovraccarichi (% da [Max])	200%
Unità preimpostata	N
Numero di piattaforme / canali	1
Tolleranza (% da [Max])	0,5%
Directione de la forza	trazione compressione

## Display

Tipo di display	LCD
Display altezza cifre	18 mm
Schermo reversibile	✓

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	195×82×35 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	195×82×35 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Sollevamento carichi (forza di trazione)	Gancio

## Funzioni

Funzione Hold	✓
Funzione Peak	✓

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentazione e batteria incluse
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	UK US
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	9 V, 300 mA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria	6×1.5 V AA
Collegamento della batteria	Cuscinetto + Molla
Batteria autonomia - senza retroilluminazione	25 h
Batteria tempo di carica	25 h
Batteria capacità	2.900 mAh
Batteria tensione	1,5 V

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	30 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS (forza di trazione)	963-1610
Numero di articolo per calibrazione DAkKS (forza di compressione)	963-2610
Numero di articolo per calibrazione DAkKS (forza di trazione/forza di compressione)	963-3610
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione)	961-1610
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di compressione)	961-2610

# SAUTER FK 50

Robusto dinamometro digitale per prove di trazione e compressione

Numero di articolo per calibrazione  
di fabbrica (forza di trazione/forza  
di compressione) 961-3610

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	255×260×80 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,75 kg
Peso lordo ca.	0,90 kg
Peso di spedizione	1,1 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

