

KERN 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

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

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

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

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

Condizioni ambientali

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

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	255×260×80 mm
Peso netto	0,73 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,75 kg
Peso lordo ca.	0,90 kg
Peso di spedizione	1,1 kg

KERN FK 50



Robusto dinamometro digitale per prove di trazione e compressione

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

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

