

KERN FK 250

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)	250 N
Divisione forza [d] (N)	0,1 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 include
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)	255×250×80 mm
Peso netto	0,6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,60 kg
Peso lordo ca.	0,90 kg
Peso di spedizione	1 kg

KERN FK 250



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

