

KERN FK 500



Robusto dinamometro digitale per prove di trazione e compressione



Funzioni

Funzione HOLD	✓
Funzione PEAK	✓

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentazione e batteria incluse
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni	US
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 V - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	9 V, 300 mA
Batterie	6×1.5 V AA
Durata funzionamento a batteria	25 h
Batterie Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	25 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	10 °C
Temperatura ambiente (max)	30 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	250×230×80 mm
Peso netto ca.	0,65 kg
Peso lordo ca.	0,90 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	0,9 kg

Dienstleistungen (optional)

Calibrazione ISO dell'articolo - solo trazione	961-1610
Calibrazione ISO dell'articolo - solo pressione	961-2610
Calibrazione ISO dell'articolo - trazione/pressione	961-3610
Calibrazione ISO dell'articolo - solo trazione	961-1610
Calibrazione ISO dell'articolo - solo pressione	961-2610
Calibrazione ISO dell'articolo - trazione/pressione	961-3610

Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotti	Strumenti di misurazione per forze
Gruppo di prodotti	Dinamometro digitale

Sistema di misurazione

Protezione dal sovraccarico (di [max])	200%
Tolleranza (% di max.)	0,5%
Frequenza di misurazione	1000 Hz
Max (N)	500 N
Divisione (N)	0,2 N

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	195×84×35 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	195×84×35 mm
Sollevamento carichi	Haken

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	18 mm
Display girevole	✓

KERN FK 500



Robusto dinamometro digitale per prove di trazione e compressione

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

