

KERN FL 100

Dinamometro digitale universale, agevolato da display grafico e sensore di misurazione integrato



Altezza cifre display - Grande	8,5 mm
Display girevole	✓

Funzioni

Funzione HOLD	✓
Funzione PEAK	✓
Segnale analogico	✓
Funzionalità memoria	✓

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Batteria e alimentazione
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100 V - 240 V
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	9 V, 500 mA
Accumulatore	4,8V 750mA
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	10 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	8 h
Tempo di carica batteria	8 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	15 °C
Temperatura ambiente (max)	35 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	345×295×89 mm
Peso netto ca.	0,55 kg
Peso lordo ca.	1,4 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	1,8 kg
Codice ONU (merce pericolosa)	3496

Dienstleistungen (optional)

ISO-Calibrazione articolo	961-361
Calibrazione ISO dell'articolo - solo trazione	961-161
Calibrazione ISO dell'articolo - solo pressione	961-261
Calibrazione ISO dell'articolo - trazione/pressione	961-361
Calibrazione ISO dell'articolo - solo trazione	961-161
Calibrazione ISO dell'articolo - solo pressione	961-261

Categoria

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

Sistema di misurazione

Protezione dal sovraccarico (di [max])	120%
Tolleranza (% di max.)	0,2%
Frequenza di misurazione	1000 Hz
Max (N)	100 N
Divisione (N)	0,05 N

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale dell'alloggiamento	metallo, laccato
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	175×75×30 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Alluminio
Dimensioni dell'alloggiamento display	175×75×30 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	175×75×30 mm
Sollevamento carichi	Haken

Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

KERN FL 100

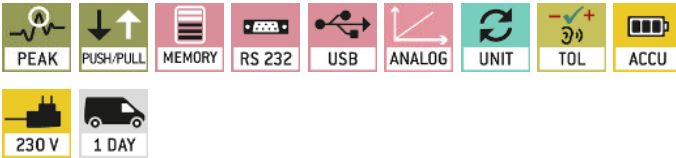


Dinamometro digitale universale, agevolato da display grafico e sensore di misurazione integrato

Calibrazione ISO dell'articolo -
trazione/pressione 961-361

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

