

KERN FH 200



Dinamometro digitale universale per prove di trazione e compressione con sensore di misurazione integrato



Display girevole	✓
------------------	---

Funzioni

Funzione HOLD	✓
Funzione PEAK	✓
Funzioni statistiche	✓
Auto-Off (batteria)	3 - 60 min
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.	12 V, 400 mA
Accumulatore	8,4V / 1200mAh Ni-Hi
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	12 h
Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva	10 h
Tempo di carica batteria	4 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima	10 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	325×190×90 mm
Peso netto ca.	0,80 kg
Peso lordo ca.	1,4 kg
Tempi di consegna totali	1 d
Peso di spedizione	1,305 kg
Codice ONU (merce pericolosa)	3496

Dienstleistungen (optional)

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])	150%
Tolleranza (% di max.)	0,5%
Frequenza di misurazione	2 kHz
Max (N)	200 N
Divisione (N)	0,1 N

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	230×66×36 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento display	230×66×36 mm
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	244×65×36 mm
Sollevamento carichi	Haken

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	10 mm

KERN FH 200



Dinamometro digitale universale per prove di trazione e compressione con sensore di misurazione integrato

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

