

KERN FH 20-2023a

KERN

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



Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A) 230×66×36 mm

Materiale alloggiamento del display Plastica

Montaggio - applicazione della forza Filettatura esterna M6

Sollevamento carichi (forza di trazione) Gancio

Funzioni

Funzione di mediazione	✓
Funzione valore limite	✓
Funzione Hold	✓
Funzione Peak	✓
Funzione di memoria	✓
Funzione statistica	✓
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	1 - 60 min

Interfaccia

Interfacce RS-232 di serie

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Accumulatore e alimentazione
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	UK US
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 400 mA
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Accumulatore	8,4V / 1200mAh Ni-Hi
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	10 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	12 h
Accumulatore tempo di carica	4 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Misurazione di forze
Gruppo di prodotti	Dinamometro digitale (cella di misura interna)
Famiglia di prodotti	FH-S

Sistema di misura

Campo di misura forza [Max] (N)	20 N
Divisione forza [d] (N)	0,01 N
Testa di misura frequenza di misurazione	2 kHz
Protezione contro i sovraccarichi (% da [Max])	150%
Unità preimpostata	N
Memoria dati interna: numero di valori singoli	10
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	1
Numero di piattaforme / canali	1
Tolleranza (% da [Max])	0,5%
Directione de la forza	trazione compressione

Display

Tipo di display	LCD
Display altezza cifre	10 mm
Schermo reversibile	✓

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	230×66×36 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	230×66×36 mm

KERN FH 20-2023a

KERN

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

Omologazione

Marchio CE ✓

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di trazione) 963-161

Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di compressione) 963-261

Numero di articolo per calibrazione DAkkS (forza di trazione/forza di compressione) 963-361

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione) 961-161

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di compressione) 961-261

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica (forza di trazione/forza di compressione) 961-361

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 312×170×60 mm
Peso netto 0,7 kg
Metodo di spedizione Servizio pacchi
Peso netto ca. 0,70 kg
Peso lordo ca. 1,4 kg
Peso di spedizione 1,25 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

