

KERN TVL 100FHS71

KERN

Il pratico pacchetto all-in-one per test rapidi e semplici



Forza di trazione/forza di compressione [Max]	100 N
Forza generata [Max]	100 N
Corsa [Max]	200 mm

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
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 400 mA
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
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

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

Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Misurazione di forze
Gruppo di prodotti	Kit di misurazione per forze
Famiglia di prodotti	S71

Sistema di misura

Campo di misura forza [Max] (N)	100 N
Divisione forza [d] (N)	0,05 N
Testa di misura frequenza di misurazione	2 kHz
Protezione contro i sovraccarichi (% da [Max])	150%
Misuratore di lunghezza	Misuratore di lunghezza con display
Unità preimpostata	N
Memoria dati interna: numero di valori singoli	10
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	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

Tipo di azionamento	manuale manovella
Larghezza massima di serraggio	10 mm

KERN TVL 100FHS71

Il pratico pacchetto all-in-one per test rapidi e semplici

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

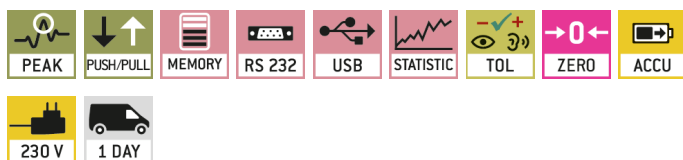
Numero di articolo per calibrazione
di fabbrica (forza di trazione/forza
di compressione) 961-361

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	400×260×280 mm
Peso netto	6,5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	7 kg
Peso lordo ca.	7 kg
Peso di spedizione	7 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

