

# KERN FS 500G

# KERN

Tester per lapidi elettronico per applicazioni professionali



## Funzioni

Segnale analogico	no
Funzione Peak	✓
Funzione statistica	✓
Funzione di memoria	✓
Interfacce	USB-Device

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5 V, 1 A
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Batteria e alimentazione
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
Accumulatore tempo di carica	8 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	5 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	8 h
Tipo di batteria/accumulatore	Li-Ion
Collegamento della batteria	Connettore a 2 poli per vasca

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	345×295×89 mm
Peso netto	1,26 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,4 kg
Peso lordo ca.	1,4 kg
Peso di spedizione	1,8 kg

## 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

## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Misurazione di forze
Gruppo di prodotti	Tester per lapidi
Famiglia di prodotti	FS-G

## Sistema di misura

Unità preimpostata	N
Tolleranza (% da [Max])	0,1%
Campo di misura forza [Max] (N)	500 N
Divisione forza [d] (N)	0,1 N
Directione de la forza	trazione compressione
Testa di misura frequenza di misurazione	1000 Hz
Protezione contro i sovraccarichi (% da [Max])	150%

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

Display tipo	TFT, colorato
Display risoluzione	320×480

## Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	71×31×180 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	71×31×180 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	71×31×180 mm
Materiale alloggiamento	plastica

# KERN FS 500G

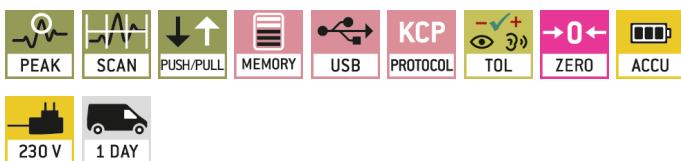


Tester per lapidi elettronico per applicazioni professionali

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

