

# KERN FS 2-1KSP1

**KERN**

Set pronto per l'uso composto da un misuratore di forza premium FS 2 e da una cella di misura esterna a "S" CS 100-3P1 per la misurazione della forza di trazione e di compressione



Montaggio - applicazione della forza Foro filettato M10

## Funzioni

|   |               |
|---|---------------|
| Protetta IP - cella di carico   | IP67          |
| Funzione Peak   | ✓             |
| Funzione di memoria   | ✓             |
| Funzione statistica   | ✓             |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore | selezionabile |

## Interfaccia

Interfacce USB-Device

## Alimentazione

|   |   |
|---|---|
| Alimentazione in dotazione  | Accumulatore e alimentazione                |
| Alimentatore di rete tipo   | USB incl. alimentatore a spina (separabile) |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO  |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale                 | UK  |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]                   | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz                   |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]                   | 5 V, 1 A                                    |
| Tipo di batteria/accumulatore   | Li-Ion                                      |
| Collegamento della batteria   | Connettore a 2 poli per vasca               |
| Batteria capacità   | 2.400 mAh                                   |
| Batteria tensione   | 3,7 V                                       |
| Accumulatore  | 3,7V, 2400mAh                               |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione                         | 5 h   |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione                       | 8 h   |
| Accumulatore tempo di carica  | 8 h   |

## Omologazione

Marchio CE ✓

## Servizi

|  |         |
|--|---------|
| Numero di articolo per calibrazione DAkS (forza di trazione)     | 963-162 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkS (forza di compressione) | 963-262 |

## Categoria

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Marchio               | Sauter                                    |
| Categoria di prodotto | Misurazione di forze                      |
| Gruppo di prodotti    | Set di strumento di misurazione per forze |
| Famiglia di prodotti  | FS SP1                                    |

## Sistema di misura

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Campo di misura forza [Max] (N)          | 1 kN                     |
| Divisione forza [d] (N)                  | 0,2 N                    |
| Testa di misura frequenza di misurazione | 1000 Hz                  |
| Unità preimpostata                       | N                        |
| Numero di piattaforme / canali           | 2                        |
| Directione de la forza                   | trazione<br>compressione |

## Display

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Display tipo                      | TFT, colorato  |
| Display risoluzione               | 320×480  |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Tedesco<br>Inglese<br>Francese<br>Spagnolo<br>Italiano |

## Design

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Dimensioni cella di misura           | 50,8×76,2×19 mm    |
| Materiale alloggiamento              | plastica           |
| Materiale alloggiamento del display  | Plastica           |
| Montaggio - dissipazione della forza | Foro filettato M10 |

# KERN FS 2-1KSP1

Set pronto per l'uso composto da un misuratore di forza premium FS 2 e da una cella di misura esterna a "S" CS 100-3P1 per la misurazione della forza di trazione e di compressione

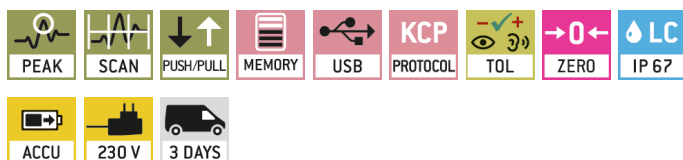
Numero di articolo per calibrazione  
DAkks (forza di trazione/forza di compressione) 963-362

## Imballaggio e spedizione

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Tempi di consegna    | 3 d             |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.       | 0,90 kg         |
| Peso lordo ca.       | 2,0 kg          |
| Peso di spedizione   | 1,835 kg        |

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

