

# KERN FS 2-100KSP1

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

# KERN®



## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	FS 2-100KSP1
Modello-Serie	FS SP1
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Misurazione della forza
Gruppo di prodotti	Misuratori di forza digitali (sensore esterno)
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761358522
Data di inizio prevista	2023-2HJ
Numero di tariffa doganale	90248000
CE Label	Sì

## Dati tecnici - Primario

Forza massima Forza	100 kN
Leggibilità	20 N

## Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Filettatura di montaggio	Foro filettato M33 x 3
Cella di carico con protezione IP	IP67

## Dati tecnici - Alimentazione

Alimentazione	Batteria e alimentazione
Tipo di batteria	Li-Ion
Tempo di funzionamento (display spento)	8 h

## Dati tecnici - Dati di conteggio

Memoria	Sì
---------	----

Tempo di funzionamento (display acceso) 5 h

Adattatore di rete/adattatore incluso EURO

Classe di protezione Senza classe di protezione

## Dati tecnici - Sistema di misura

Unità di misura	N
Direzione della forza	Compressione;trazione

## Dati tecnici - Funzioni

Funzione statistica	Sì
Funzione di picco	Sì
Interfaccia	USB-Device

## Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (LxPxH)	420x420x310 mm
Peso lordo	10 kg
Peso netto	8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Numero ONU Li-ion, imballato con il dispositivo (UN 3481, Istruzioni per l'imballaggio #7, Lithium ion batteries in compliance with Section II of PI 967)

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 345 g

Tempo di consegna 3 d

# KERN FS 2-100KSP1



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

## Funzioni

### Standard



### Option

