

# KERN FH 100

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

**KERN®**

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

Modello codice articolo	FH 100
Modello-Serie	FH-S-INT
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Misurazione della forza
Gruppo di prodotti	Dispositivi digitali di misurazione della forza (sensore interno)
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761368477
Modello precedente	FH 100-2.019a; FH 100-2.023a
Data di inizio prevista	2024-2HJ
Numero di tariffa doganale	90248000
CE Label	Yes

## Dati tecnici - Primario

Forza massima Forza	100 N
Leggibilità	0,05 N

## Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	45×25×0 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Filettatura di montaggio	Filettatura esterna M6

## Dati tecnici - Display

Tipo di display	LCD
Inversione del display	Yes

## Dati tecnici - Alimentazione

Alimentazione	Batteria e alimentazione
Tipo di batteria	NiMH
Tempo di funzionamento (display spento)	40 h
Tempo di funzionamento (display acceso)	24 h
Interfacce	RS-232 di serie;USB-Device

## Dati tecnici - Sistema di misura

Unità di misura	N
Tolleranza (% dal massimo)	0,5%
Direzione della forza	Compressione;trazione

## Dati tecnici - Funzioni

Funzione statistica	Yes
Funzione di picco	Yes
Valore limite (Min - Max)	Yes
Segnale acustico di pronto	Yes
Interfaccia	RS-232 di serie;USB-Device

## Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura minima di stoccaggio	40 °C

## Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (LxPxH)	330×190×95 mm
----------------------------	---------------

# KERN FH 100

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



Peso lordo	1,4 kg
Peso netto	0,55 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Numero ONU	Ni-MH (UN 3496, istruzione di imballaggio #0, Not Restricted as per Special Provision A199)
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	152 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	404 g
Tempo di consegna	1 d

## Dati tecnici - Dati di conteggio

Memoria	Yes
Memoria valori - numero di gruppi	1
Memoria valori - numero di celle (per gruppo)	10

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS - push/pull	963-361
Calibrazione DAkKS - solo push	963-261
Calibrazione DAkKS - solo pull	963-161

## Funzioni

### Standard



### Option

