

# KERN FH 10K

Dinamometro digitale universale per prove di trazione e compressione con sensore di misura esterno

# KERN®



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

Modello codice articolo	FH 10K
Modello-Serie	FH-M-EXT
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)	4045761368491
Modello precedente	FH 10K; FH 10K-2019a
Data di inizio prevista	2024-2HJ
Numero di tariffa doganale	90248000
CE Label	Sì

## Dati tecnici - Primario

Forza massima Forza	10 kN
Leggibilità	5 N

## Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	240x70x40 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Filettatura di montaggio	Foro filettato M12

## Dati tecnici - Display

Tipo di display	LCD
Inversione del display	Sì

## 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

## Dati tecnici - Sistema di misura

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

## Dati tecnici - Funzioni

Funzione statistica	Sì
Funzione di mantenimento	Sì
Funzione di picco	Sì
Valore limite (Min - Max)	Sì
Segnale acustico di pronto	Sì
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)	330x190x175 mm
----------------------------	----------------

# KERN FH 10K

Dinamometro digitale universale per prove di trazione e compressione con sensore di misura esterno



Peso lordo	3 kg
Peso netto	1,4 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	210 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	14 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	720,5 g
Tempo di consegna	1 d

## Dati tecnici - Dati di conteggio

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

## Funzioni

### Standard



### Option

