

KERN FH 50 EXT

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 50 EXT
Modello-Serie	FH-S-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)	4045761368583
Modello precedente	FH 50 EXT-2.019a; FH 50 EXT-2.024a
Data di inizio prevista	2024-2HJ
Numero di tariffa doganale	90248000
CE Label	Yes

Dati tecnici - Primario

Forza massima Forza	50 N
Leggibilità	0,01 N

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	240×70×40 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)	330×190×175 mm
----------------------------	----------------

KERN FH 50 EXT

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



Peso lordo	2,2 kg
Peso netto	0,90 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	642 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

