

KERN FH 10

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 10
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)	4045761368453
Modello precedente	FH 10; FH 10-2019a
Data di inizio prevista	2024-2HJ
Numero di tariffa doganale	90248000
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Forza massima Forza	10 N
Leggibilità	0,005 N

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	240x70x40 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Filettatura di montaggio	Filettatura esterna M6

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
Adattatore di rete/adattatore incluso	EURO

Dati tecnici - Sistema di misura

Unità di misura	N
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

KERN FH 10

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

KERN®

Dimensioni imballo (L×P×H)	325×190×90 mm
Peso lordo	1,4 kg
Peso netto	0,60 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	358,5 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

Servizi opzionali

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

Funzioni

Standard



Option

