

KERN FH 1K

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 1K
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;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761368507
Modello precedente	FH 1K-2019a; FH 1K-2023a
Data di inizio prevista	2024-2HJ
Numero di tariffa doganale	90248000
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Forza massima Forza	1 kN
Leggibilità	0,5 N

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	45x25x0 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	N
Tolleranza (% dal massimo)	0,5%
Direzione della forza	Compressione;trazione

Dati tecnici - Funzioni

Funzione statistica	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
Peso lordo	2,8 kg
Peso netto	1,6 kg

KERN FH 1K

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

KERN®

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	536,5 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	963-362
Calibrazione DAkKS - solo push	963-262
Calibrazione DAkKS - solo pull	963-162

Funzioni

Standard



Option

