

KERN FC 1K-BT

Strumento di misura della forza compatto

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	FC 1K-BT
Modello-Serie	FC
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)	4045761247802
Data di inizio prevista	2021-1HJ
Numero di tariffa doganale	90248000
CE Label	Yes

Dati tecnici - Primario

Forza massima Forza	1 kN
Leggibilità	1 N

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	145×73×34 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Filettatura di montaggio	Filettatura esterna M6

Dati tecnici - Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre del display	10 mm
Inversione del display	Yes

Dati tecnici - Alimentazione

Alimentazione	Batteria e alimentazione
Tipo di batteria	NiMH
Tempo di funzionamento (display spento)	20 h
Tempo di funzionamento (display acceso)	20 h
Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO
Classe di protezione	Senza classe di protezione
Interfacce	RS-232 di serie;USB-Device

Dati tecnici - Sistema di misura

Unità di misura	N
Tolleranza (% dal massimo)	0,3%
Direzione della forza	Compressione;trazione

Dati tecnici - Funzioni

Funzione di picco	Yes
Segnale acustico di pronto	Yes
Interfaccia	RS-232 di serie;USB-Device

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	340×155×110 mm
Peso lordo	2 kg
Peso netto	1,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

KERN FC 1K-BT

Strumento di misura della forza compatto



Numero ONU	Ni-MH (UN 3496, istruzione di imballaggio #0, Not Restricted as per Special Provision A199)
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	230 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Memoria Yes

Memoria valori - numero di
celle (per gruppo) 500

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS -
push/pull 963-362

Calibrazione DAkkS - solo
push 963-262

Calibrazione DAkkS - solo pull 963-162

Funzioni

Standard



Option

