

KERN FH 100 EXT

Strumento di misurazione per forze con cella di misura esterna ad alta risoluzione per carichi leggeri

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	FH 100 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)	4045761140455
Modello precedente	FH 100 EXT-2019a
Modello successivo	FH 100 EXT-2024e
Data di inizio prevista	2009-1HJ
Numero di tariffa doganale	90248000
CE Label	Yes

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)	12 h
Tempo di funzionamento (display acceso)	10 h
Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO
Classe di protezione	Senza classe di protezione
Interfacce	RS-232 di serie

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 mantenimento	Yes
Funzione di picco	Yes
Valore limite (Min - Max)	Yes
Segnale acustico di pronto	Yes
Interfaccia	RS-232 di serie

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	230×66×36 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Filettatura di montaggio	Filettatura esterna M6

Dati tecnici - Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

Dati tecnici - Condizioni ambientali

KERN FH 100 EXT

Strumento di misurazione per forze con cella di misura esterna ad alta risoluzione per carichi leggeri

KERN®

Temperatura massima di esercizio 40 °C

Temperatura minima di stoccaggio 40 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 325×185×165 mm
Peso lordo 2,4 kg
Peso netto 1,00 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 680 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

