KERN FL 20K

Potente dinamometro digitale agevolato da display grafico per misuazioni di trazione e compressione con cella di misura esterna





<i>A</i>		
Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato		
Modello codice articolo	FL 20K	
Modello-Serie	FL	
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)	4045761216006	
Planned start date	2018-2HJ	
Numero di tariffa doganale	90248000	
Dati tecnici - Primario		
Forza massima Forza	20 kN	
Leggibilità	10 N	
Dati tecnici - Costruzione		

Materiale dell'alloggiamento	Alluminioa
Filettatura di montaggio	Foro filettato M12
Dati tecnici - Display	
Tipo di display	LCD
Altezza cifre del display	8,5 mm
DisplayReverse	Yes
Dati tecnici - Alimentazione	

175×75×30 mm

Batteria e alimentazione

Dimensioni

Alimentazione

dell'alloggiamento

Tipo di batteria	NiMH
Tempo di funzionamento (display spento)	10 h
Tempo di funzionamento (display acceso)	8 h
Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO
Classe di protezione	Senza classe di protezione
Deliteration Control Production	

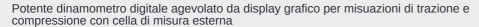
Dati tecnici - Sistema di misura		
Unità di misura	N	
Tolleranza (% dal massimo)	0,2%	
Direzione della forza	Compressione;trazione	
Directione della forza	compressione, a azione	

Dati tecnici - Funzioni	
Valore limite (Min - Max)	Yes
Interfaccia	Analog (0 +/-2V);RS-232 serienmäßig;USB-Device

Dati tecnici - Condizioni ambientali		
Temperatura massima di esercizio	35 °C	
Temperatura minima di stoccaggio	40 °C	

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione		
Dimensioni imballo (L×P×H)	373×324×110 mm	
Peso lordo	2,8 kg	
Peso netto	1,6 kg	
Metodo di spedizione	Servizio pacchi	

KERN FL 20K





Numero ONU

Ni-MH (UN 3496, istruzione di imballaggio #0, Not Restricted as per Special Provision A199)

Componenti dell'imballaggio

- in peso - cartone

1220 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Memoria Yes

Memoria valori - numero di

gruppi

Memoria valori - numero di

celle (per gruppo)

500

1

Funzioni

Standard

































