

KERN FK 250

Robusto dinamometro digitale per prove di trazione e compressione

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	FK 250
Modello-Serie	FK
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)	4045761139527
Modello precedente	FK 250-2019a
Data di inizio prevista	2009-1HJ
Numero di tariffa doganale	90248000
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Forza massima Forza	250 N
Leggibilità	0,1 N

Dati tecnici - Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre del display	18 mm
Inversione del display	Sì

Dati tecnici - Alimentazione

Alimentazione	Alimentazione e batteria incluse
Tipo di batteria	Alcalino(-manganese)
Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK;US

Classe di protezione	Senza classe di protezione
----------------------	----------------------------

Dati tecnici - Sistema di misura

Unità di misura	N
Tolleranza (% dal massimo)	0,5%
Direzione della forza	Compressione;trazione

Dati tecnici - Funzioni

Funzione di mantenimento	Sì
Funzione di picco	Sì

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura massima di esercizio	30 °C
Temperatura minima di stoccaggio	60 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	255×250×80 mm
Peso lordo	0,90 kg
Peso netto	0,60 kg

Metodo di spedizione	Servizio pacchi
----------------------	-----------------

Numero ONU	Drycell (numero UN Alcalina: nessuna, NiMH: 3496 - Istruzione d'imballaggio #1)
------------	---

Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	16 g
--	------

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	584 g
---	-------

KERN FK 250

Robusto dinamometro digitale per prove di trazione e compressione



Componenti dell'imballaggio
- in peso - plastica 4 g

Componenti dell'imballaggio
- in peso - polistirolo 148 g

Componenti per
l'imballaggio - in peso -
schiuma 73 g

Tempo di consegna 1 d

Servizi opzionali

Calibrazione DAkS -
push/pull 963-3610

Calibrazione DAkS - solo
push 963-2610

Calibrazione DAkS - solo pull 963-1610

Funzioni

Standard



Option

