

KERN JCT 100

Spessimetro per rivestimenti di nuova generazione

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	JCT 100
Modello-Serie	JCT
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Misura dello spessore
Gruppo di prodotti	Misuratori dello spessore del rivestimento
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761367760
Modello precedente	TC 1250-0.1F; TC 1250-0.1FN-CAR; TE 1250-0.1N; TF 1250-0.1FN
Data di inizio prevista	2024-1HJ
Numero di tariffa doganale	90318080
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Spessore massimo del rivestimento Spessore del rivestimento	2000 µm
Leggibilità	0,1 µm

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	152x65x35 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica

Dati tecnici - Display

Tipo di display	LCD grafico
Altezza cifre del display	240x320

Dati tecnici - Alimentazione

Alimentazione	Batteria ricaricabile
Tipo di batteria	Li-Ion

Dati tecnici - Sistema di misura

Tolleranza (% dal massimo)	2%
Unità di misura	Mm;inch (mil)
Min. Base del rivestimento	300 µm
Specifiche dell'oggetto di prova	Rivestimenti su metalli non magnetici, tipo N; Rivestimenti non magnetici su ferro, acciaio, Tipo F
Tipo di sensore	FE;NFE
Campione più piccolo (piatto)	10 mm
Campione più piccolo (convesso)	1,5 mm
Campione più piccolo (concavo)	50 mm

Dati tecnici - Funzioni

Funzione statistica	Sì
---------------------	----

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (LxPxH)	250x198x50 mm
Peso lordo	0,75 kg
Peso netto	0,20 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Numero ONU	Li-ion, imballato con il dispositivo (UN 3481, Istruzioni per l'imballaggio #7, Lithium ion batteries in compliance with Section II of PI 967)
------------	--

KERN JCT 100

Spessimetro per rivestimenti di nuova generazione

KERN®

Componenti dell'imballaggio
- in peso - cartone 115 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Memoria Sì

Memoria valori - numero di gruppi 55

Memoria valori - numero di celle (per gruppo) 60

Servizi opzionali

Calibrazione di fabbrica 961-112

Funzioni

Standard

