

BROCHURE DEL PRODOTTO

SAUTER JCT 100

Data: 29.04.2025

ITALIANO



Spessimetro per rivestimenti di nuova generazione

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori
informazioni

VETRINA DEI PRODOTTI



DESCRIZIONE

- Determina con precisione lo spessore degli strati di colore o vernice su materiali base ferrosi e non ferrosi
- La combinazione di metodo di misurazione magnetico e a corrente parassita assicura grande precisione e flessibilità. Il materiale base viene riconosciuto automaticamente
- Prestazioni stabili e affidabili e misurazione non distruttiva
- Campo di misura fino a 2000 µm
- Sensore resistente all'usura grazie alle più moderne tecnologie
- Calibrazione a uno e due punti
- Misurazione singola e multipla per valutazione Buono/Cattivo. La spia LED a tre colori indica l'attuale attributo di valore (verde: qualificato, rosso: al di sotto del valore limite, giallo: al di sopra del valore limite)
- Il display ruota automaticamente e agevola l'utente nel leggere i valori misurati da qualsiasi angolazione, in alternativa può essere bloccato manualmente
- Tante funzioni con modalità automobile, messaggio vocale, app Bluetooth (per Android, nessun supporto per iOS) e lampada tascabile a LED
- Inclusa app Bluetooth (per Android, nessun supporto per IOS) per comunicare e da utilizzare
- Principali settori di utilizzo: Misurazione dello spessore degli strati sui metalli nel settore industriale e nella ricerca, per esempio nell'industria automobilistica, nella lavorazione dei metalli, nella verniciatura e nell'ispezione
- Consegna in una scatola pratica

SPECIFICHE TECNICHE

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
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)	152×65×35 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	µm;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)	250×198×50 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 348 1, Istruzioni per l'imballaggio #7, Lithium ion batteries in compliance with Section II of PI 967)
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

 PEAK	 SCAN	 MEMORY	 USB	 BT	 STATISTIC	 UNIT	 TOL
 ACCU	 1 DAY						

ACCESSORI

Modello	Descrizione
ATB-US07	Pellicole di regolazione ATB-US07

SERVIZI

Modello	Descrizione
961-112	Calibrazione di fabbrica KERN 961-112

Modello	Descrizione
970-017	Estensione della garanzia (+3 anni) KERN 970-017

PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
OBB-A1569	Alimentatore UK KERN OBB-A1569

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Spessore massimo del rivestimento Spessore del rivestimento	Leggibilità
JCT 100	2000 µm	0,1 µm