

KERN JCT 100

KERN

Spessimetro per rivestimenti di nuova generazione



Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Spessimetro per strati
Gruppo di prodotti	Spessimetro digitale di rivestimenti
Famiglia di prodotti	JCT

Sistema di misura

Unità di misura	μm inch (mil)
Tolleranza (% da [Max])	2%
Divisione rivestimenti [d] (μm)	0,1 μm
Spessore minimo del rivestimento	300 μm
Campo di misura rivestimenti [d] (μm)	2000 μm
Posizione di posizionamento del sensore	interno
Spessimetri di rivestimenti tipo di sensor	FE NFE
Oggetto di prova rivestimento	Rivestimenti non magnetici su ferro, acciaio, Tipo F Rivestimenti su metalli non magnetici, tipo N
Piccolissimo campione, piano (raggio)	10 mm
Piccolissimo campione, concavo (raggio)	50 mm
Piccolissimo campione, convesso (raggio)	1,5 mm
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	55
Memoria dati interna: numero di valori singoli	60

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LCD grafico
Display tipo	LCD Grafico
Display dimensioni	2 "
Display risoluzione	240×320
Schermo reversibile	✓

Design

Dimensioni (L×P×A)	152×65×35 mm
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	152×65×35 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	152×65×35 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	152×65×35 mm
Materiale alloggiamento	plastica

Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	5 min
Funzione Hold	✓
Funzione Peak	✓
Funzione statistica	✓
Possibilità di registrazione continua dei dati di misura	✓
Funzione valore limite	✓
Funzione di memoria	✓
Interfacce	Bluetooth USB 2.0

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Accumulatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO
Accumulatore tempo di carica	3 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	6 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	8 h
Tipo di batteria/accumulatore	Li-Ion
Collegamento della batteria	Raccordi a innesto
Batteria tempo di carica	20 h

KERN JCT 100



Spessimetro per rivestimenti di nuova generazione

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	250×198×50 mm
Peso netto	0,18 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,20 kg
Peso lordo ca.	0,75 kg
Peso di spedizione	0,75 kg

Pittogrammi

STANDARD

