

# SAUTER JCT 100

Spessimetro per rivestimenti di nuova generazione

# KERN



Tolleranza (% da [Max])	2%
-------------------------	----

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

## Funzioni

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

## Interfaccia

Interfacce	Bluetooth USB 2.0
------------	----------------------

## Alimentazione

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

## Categoria

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

## Sistema di misura

Campo di misura rivestimenti [d] (µm)	2000 µm
Divisione rivestimenti [d] (µm)	0,1 µm
Spessimetri di rivestimenti tipo die sensor	FE NFE

Oggetto di prova rivestimento	Rivestimenti non magnetici su ferro, acciaio, Tipo F Rivestimenti su metalli non magnetici, tipo N
-------------------------------	---

Spessore minimo del materiale di base	300 µm
---------------------------------------	--------

Piccolissimo campione, piano (raggio)	10 mm
---------------------------------------	-------

Piccolissimo campione, convesso (raggio)	1,5 mm
--	--------

Piccolissimo campione, concavo (raggio)	50 mm
---	-------

Posizione di posizionamento del sensore	interno
---	---------

Unità di misura	µm inch (mil)
-----------------	------------------

Memoria dati interna: numero di valori singoli	60
--	----

Memoria dati interna: numero di gruppi di valori	55
--	----

# SAUTER JCT 100

**KERN**

Spessimetro per rivestimenti di nuova generazione

## Omologazione

Marchio CE ✓

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-112

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna 1 d  
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 250×198×50 mm  
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

