

KERN TF 1250-0.1FN

KERN

Spessimetri per rivestimenti digitali Premium per rivestimenti di lacche, rivestimenti di vernice ecc.



Memoria dati interna: numero di valori singoli 99

Omologazione

Marchio CE ✓

Display

Tipo di display LCD grafico
Display altezza cifre 10 mm

Design

Dimensioni (L×P×A) 126×65×35 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A) 126×65×35 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) 126×65×35 mm
Materiale alloggiamento plastica

Funzioni

Funzione statistica ✓
Possibilità di registrazione continua dei dati di misura ✓
Funzione di memoria ✓
Possibilità di aumentare la precisione di misura ✓

Alimentazione

Alimentazione in dotazione Batteria
Batteria 2×1.5 V AAA
Tipo di batteria/accumulatore Alcalino(-manganese)
Batteria capacità 1.100 mAh
Batteria tensione 1,5 V
Batteria tempo di carica 50 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min] 0 °C
Temperatura ambiente [Max] 50 °C
Temperatura di stoccaggio [Min] 0 °C
Temperatura di stoccaggio [Max] 50 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H) 260×220×70 mm
Peso netto 0,083 kg
Metodo di spedizione Servizio pacchi
Peso netto ca. 0,10 kg
Peso lordo ca. 0,85 kg
Peso di spedizione 0,82 kg

Categoria

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

Sistema di misura

Unità di misura μm
inch (mil)
Tolleranza (% da [Max]) 3%
Divisione rivestimenti [d] (μm) 0,1 μm ; 1 μm
Spessore minimo del rivestimento 300 μm
Campo di misura rivestimenti [d] (μm) 100 μm ; 1250 μm
Offset accur (% da [Max]) 1%
Posizione di posizionamento del sensore interno
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
Piccolissimo campione, piano (raggio) 13 mm
Piccolissimo campione, concavo (raggio) 80 mm
Piccolissimo campione, convesso (raggio) 1,5 mm
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori 1

KERN TF 1250-0.1FN



Spessimetri per rivestimenti digitali Premium per rivestimenti di lacche, rivestimenti di vernice ecc.

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-112

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

