

# KERN TG 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) 130×64×32 mm  
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) 130×64×32 mm  
Materiale alloggiamento plastica  
Lunghezza cavo 1 m

## 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) 250×198×50 mm  
Peso netto 0,09 kg  
Metodo di spedizione Servizio pacchi  
Peso netto ca. 0,10 kg  
Peso lordo ca. 0,75 kg

## Categoria

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

## Sistema di misura

Unità di misura  $\mu\text{m}$   
inch (mil)  
Tolleranza (% da [Max]) 3%  
Divisione rivestimenti [d] ( $\mu\text{m}$ ) 0,1  $\mu\text{m}$ ; 1  $\mu\text{m}$   
Spessore minimo del rivestimento 300  $\mu\text{m}$   
Campo di misura rivestimenti [d] ( $\mu\text{m}$ ) 100  $\mu\text{m}$ ; 1250  $\mu\text{m}$   
Offset accur (% da [Max]) 1%  
Posizione di posizionamento del sensore esterno  
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) 6 mm  
Piccolissimo campione, concavo (raggio) 50 mm  
Piccolissimo campione, convesso (raggio) 1,5 mm  
Memoria dati interna: numero di gruppi di valori 1

# KERN TG 1250-0.1FN



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

Peso di spedizione 0,75 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-112

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

