

# KERN TB 1000-0.1FN

Pratico spessimetro per rivestimenti adatto all'uso quotidiano



Lunghezza cavo 1 m

## Display

Tipo di display LCD

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione Batteria

Batterie 4×1.5 V AA

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima 0 °C

Temperatura ambiente (max) 50 °C

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 265×215×63 mm

Peso netto ca. 0,15 kg

Peso lordo ca. 0,95 kg

Tempi di consegna totali 1 d

Peso di spedizione 0,91 kg

## Dienstleistungen (optional)

ISO-Calibrazione articolo 961-112

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

Marchio Sauter

Categoria di prodotti Spessimetri di rivestimenti

Gruppo di prodotti Spessimetro digitale di rivestimenti

## Sistema di misurazione

Tolleranza (% di max.) 3%

Max (µg) 100 µm; 1000 µm

Divisione (µg) 0,1 µm; 1 µm

Spessore minimo materiale base 300 µm

Offset-Accur 1%

Piccolissimo campione, piano (raggio) 6 mm

Piccolissimo campione, concavo (raggio) 25 mm

Piccolissimo campione, convesso (raggio) 1,5 mm

coatingTestObjectDescription Nicht-magnetische Schichten auf Eisen und Stahl, Typ F Beschichtungen auf nicht-magnetischen Metallen, Typ N

## Formato

Materiale dell'alloggiamento Plastica

Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) 161×69×32 mm

Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) 161×69×32 mm

Dimensioni 161×69×32 mm