

SAUTER TB 2000-0.1F

KERN

Pratico spessimetro per rivestimenti adatto all'uso quotidiano



Design

| | |
|---|--------------|
| Dimensioni (L×P×A) | 161×69×32 mm |
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 161×69×32 mm |
| Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) | 161×69×32 mm |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Lunghezza cavo | 1 m |

Funzioni

| | |
|--|---|
| Possibilità di aumentare la precisione di misura | ✓ |
|--|---|

Alimentazione

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Alimentazione in dotazione | Batteria |
| Tipo di batteria/accumulatore | Alcalino(-manganese) |
| Batteria | 4×1.5 V AA |
| Batteria capacità | 2.600 mAh |
| Batteria tensione | 1,5 V |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | -10 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -10 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 40 °C |

Omologazione

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Servizi

| | |
|---|---------|
| Numero di articolo per calibrazione di fabbrica | 961-110 |
|---|---------|

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Tempi di consegna | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 265×215×71 mm |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 0,30 kg |
| Peso lordo ca. | 0,75 kg |
| Peso di spedizione | 0,8 kg |

Categoria

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Marchio | Sauter |
| Categoria di prodotto | Spessimetro per strati |
| Gruppo di prodotti | Spessimetro digitale di rivestimenti |
| Famiglia di prodotti | TB |

Sistema di misura

| | |
|--|-----------------|
| Offset accur (% da [Max]) | 1% |
| Campo di misura rivestimenti [d] (µm) | 100 µm; 2000 µm |
| Divisione rivestimenti [d] (µm) | 0,1 µm; 1 µm |
| Spessimetri di rivestimenti tipo di sensor | FE |

| | |
|-------------------------------|--|
| Oggetto di prova rivestimento | Rivestimenti non magnetici su ferro, acciaio, Tipo F |
|-------------------------------|--|

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

| | |
|---------------------------------------|------|
| Piccolissimo campione, piano (raggio) | 6 mm |
|---------------------------------------|------|

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

| | |
|---|-------|
| Piccolissimo campione, concavo (raggio) | 25 mm |
|---|-------|

| | |
|---|---------|
| Posizione di posizionamento del sensore | esterno |
|---|---------|

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

| | |
|-------------------------|----|
| Tolleranza (% da [Max]) | 3% |
|-------------------------|----|

Display

| | |
|-----------------|-----|
| Tipo di display | LCD |
|-----------------|-----|

SAUTER TB 2000-0.1F

Pratico spessimetro per rivestimenti adatto all'utilizzo quotidiano

KERN

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

