

KERN TC 1250-0.1F



Robusto spessimetro per rivestimenti digitale – compatto e facile da usare



Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) 131×65×28 mm

Dimensioni 131×65×28 mm

Display

Tipo di display LCD
Altezza cifre display - Grande 10 mm

Alimentazione

Alimentatore in dotazione Batteria
Batterie 4×1.5 V AAA
Durata funzionamento a batteria 50 h

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima 0 °C
Temperatura ambiente (max) 50 °C

Imballaggio e spedizione

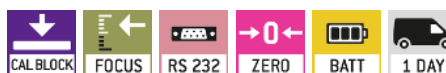
Dimensioni dell'imballaggio 265×215×63 mm
Peso netto ca. 0,10 kg
Peso lordo ca. 0,75 kg
Tempi di consegna totali 1 d
Peso di spedizione 0,75 kg

Dienstleistungen (optional)

ISO-Calibrazione articolo 961-110

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; 1250 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

Dimensioni del sensore FE
coatingTestObjectDescription Nicht-magnetische Schichten auf Eisen und Stahl, Typ F

Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

Formato

Materiale dell'alloggiamento Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) 131×65×28 mm