

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