

byko-test 8500 P Fe/NFe

Spessimetro Premium - sonda Fe/NFe fissa e con cavo



- Per l'utilizzo con sensori ferrosi e non-ferrosi
- Funzioni statistiche di base
- Memoria fino a 100 letture
- Connessione wireless al PC opzionale e trasferimento dati ad Excel

Lo spessimetro per film asciutti byko-test 8500 ha un design modulare per andare incontro ad un'ampia gamma di applicazioni.

Caratteristiche generali:

- Menu di facile utilizzo
- Display grafico e tastiera illuminati
- Sonde intercambiabili per misurare su diversi substrati
- Punta del sensore in rubino, robusta e resistente all'usura
- Sonda scanalata a V per misurare su parti cilindriche
- Calibrazione automatica e specifica dell'utente
- Trasferimento dei dati al PC wireless opzionale
- Software multilingue
- Riconoscimento automatico del substrato
- Sensore wireless opzionale per misurare parti difficili da raggiungere

Dati tecnici:

- **Range di misura:** 0 - 2000 μm
- **Accuratezza:** 0-2000 μm : $\pm (1 \mu\text{m} + 2 \%)$ >2000 μm : $\pm 3,5 \%$
- **Area di misura, min.:** 10 x 10 mm
- **Curvatura minima:** convex 5 mm; concave 30 mm
- **Spessore substrato minimo:** Fe: 0,2 mm; NFe: 0,05 mm
- **Risoluzione:** 0-99,9 μm : 0,1 μm 100-999 μm : 1 μm > 1000 μm : 10 μm
- **Interfaccia:** Wireless connection 2.4 GHz, Distance max. 10 m
- **Alimentazione:** 2 x AA Batteries 1.5 V Alkali, or rechargeable AA 1.2 V
- **Peso:** 0.12 kg
- **Temperatura esercizio:** 0 - 50 °C
- **Temperatura stoccaggio:** -10 - 60 °C
- **Dimensioni:** L x P x A 6.7 x 3.3 x 12.4 cm