

**Digital-Schichtdickenmessgeräte  
mit Bluetooth, in Box  
0...2000/0,1µ (FE,NFE)**

**Artikelnummer:** 2149110

**EAN / GTIN:** 4066918113122

**Warentarifnummer:** 90318080

**Versandart:** Paketdienst

**Gewicht:** 0.2kg



**Produktbeschreibung**

- LCD Display
- Interner verschleißbarer Sensor
- Kunststoffgehäuse

**Genauigkeit:**

- $\pm 2\%$  vom Max
- Automatisches Erkennen des Grundwerkstoffes
- Präzise Ermittlung der Farb- / Lackschichtdicke vom Basismaterial
- Zerstörungsfreie, präzise, flexible Messung
- Kombination aus magnetischer und Wirbelstrom-Messmethode
- Automatisch drehendes Display, Deaktivierung möglich
- Einzel und Mehrfach-Messung für Gut/ Schlecht Bewertung, farbliches Ampeldisplay für Grenzwerte
- Nur ein Messkopf für FE und NFE
- Interner Datenspeicher für bis zu 55 Wertegruppen und 60 Zellen pro Gruppe / Speicherfunktion
- Statistik Funktion
- Einheiten  $\mu\text{m}$ , inch (mil)
- Mindeststärke des Grundmaterials 0,3mm
- Datenausgang USB / Drahtlose Datenübertragung durch Bluetooth-App (für Android, keine iOS Unterstützung)
- Sprachübertragung
- Automobilmodus
- Kontinuierliche Messdatenerfassung möglich
- Einzel- und Zwei-Punkt-Kalibrierung
- mit LED Taschenlampe

## Lieferung im Koffer

## Technische Daten

**Größe:** 0...2000/0,1 $\mu$  (FE,NFE)

**Artikel-Nr.:** 2149110

**Marke:** ULTRA

**Ablesung:** 0,1 $\mu\text{m}$

**Größe:** 152x65x35mm

**Material:** FE, NFE

**Messbereich:** 0 ... 2000 $\mu\text{m}$

**Gewicht:** 0,2kg