

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 verschleißarmer Sensor
- Kunststoffgehäuse

Genauigkeit:

- $\pm 2\%$ vom Max
- Automatisches Erkennen des Grundwerkstoffes
- Präzise Ermittlung der Farb- / Lackschichtendicke 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 μm , 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 μ (FE,NFE)

Artikel-Nr.: 2149110

Marke: ULTRA

Ablesung: 0,1 μm

Größe: 152x65x35mm

Material: FE, NFE

Messbereich: 0 ... 2000 μm

Gewicht: 0,2kg