

Schichtdickenmessgerät TT-260 TM

Portables Messgerät mit aufsteckbarem Drucker und Sonde F

- Robustes Gerät mit abnehmbarem Drucker
- Großer Messbereich
- Direkte Messung oder Blockstatistik (APPL/BATCH)
- Ausdruck der Werte, Statistik und Histogramm
- RS232-Schnittstelle zur Übertragung der Daten zum PC
- Dataview-Software optional



Technische Daten

Messbereich	0 - 1250µm mit Standard Sonde F1 (10.000µm max)
Sonden	F (Grundwerkstoff: Stahl; Schicht: unmagnetisch) N (Grundwerkstoff NE-Metalle; Schicht: isolierend)
Genauigkeit	± (1µm + 3% vom Messwert)
Auflösung	0,1µm
Anzeige	Alphanumerisch, 4-stellig
Sprachen	Englisch
Normen	DIN, ISO, ASTM, BS
Min. Messbereich	5mm x 5mm (Standard Sonde)
Min. Probenradius	konvex: 3mm, konkav: 50mm
Min. Grundwerkstoffdicke	Typ F: 0,5mm, Typ N: 50µm
Kalibrierung	Werkskalibrierung, Nullpunkt- und Folienkalibrierung
Statistik	Anzahl der Messungen, Mittelwert, Standardabweichung, Maximum und Minimum aus bis zu 3000 Messungen
Speicher	3000 Messwerte in 81 Blöcken
Grenzwerte	Einstellbar mit akustischem Alarm
Schnittstelle	RS232
Umgebungstemperatur	0 - 50°C
Spannungsversorgung	wiederaufladbare NiCd Batterien, 4x 1,25V
Maße	Gerät: 270mm x 86mm x 45mm
Gewicht	ca. 450g

Standard Lieferumfang

- Gerät
- Sonde (F oder N Serie wählbar)
- Ladegerät
- 2 Kalibrierfolien
- Nullplatte
- Tragetasche mit Zubehör
- Bedienungsanleitung
- Hersteller-Zertifikat

Sonder Zubehör

- PC Software DATAVIEW zur Onlinemessung und Datenübertragung
- Kalibrierfolien in verschiedene Dicken

