

DeFelsko

United States of America

DeFelsko นับได้ว่าเป็นเครื่องวัดความหนาผิวสี ผิวนูน ผิวนูนเคลือบ เครื่องวัดความหนาผิวสคว และเครื่องทดสอบการยึดเกาะผิว ที่มีคุณภาพ และราคาเป็นที่น่าสนใจอย่างยิ่งเมื่อเปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์อื่นๆ ในตลาด เป็นตระกูลเครื่องมือที่มีการพัฒนาบุคลิกและคุณภาพอย่างต่อเนื่องตลอดมา ใช้งานง่ายและมีค่าการวัดที่ถูกต้อง เป็นที่ยอมรับ มีใบรับรองการสอบเทียบผลิตภัณฑ์ พร้อมรับประกันคุณภาพ 2 ปี

เครื่องวัดความหนาผิวสี ผิวนูน และผิวเคลือบแบบปากกา (Non-magnetic coatings on steel)



PosiPen เครื่องวัดความหนาผิวสี ผิวนูนและผิวเคลือบบนเหล็ก เหมาะสำหรับวัดเพื่อตรวจสอบขั้นต้นในสายการผลิต และการวัดในบริเวณพื้นที่แคบๆ ใช้งานง่าย ไม่ต้องใช้แบตเตอรี่หรือกลไกอิเล็กทรอนิกส์ พกพาสะดวก มีสเกลวัดแบบ mils และ microns ในเครื่องเดียวกัน ใช้วัดผิวงานเช่น สี, อีนาเมล, พลาสติก, ผิวนูนต่างๆ, ผิวนูนสังกะสี บนเหล็ก เป็นต้น



	English	Metric
Range	0.25 to 20 mils	5 to 500 microns
Tolerance	+/-10% and 0.1 mil	+/-10% and 2.5 microns
Temperature	-150° F to + 450° F	-100° C to + 230° C

Conforms to National and International Standards including ASTM D7091/B499, ISO 2808 and others

PosiPen ชดเชยค่าแรงโน้มถ่วงจาก Indicators ที่มีมาบนตัวเครื่อง ทั้งการวัดในแนวระนาบ, แนวตั้ง หรือแนวตั้ง

เครื่องวัดความหนาผิวสี ผิวนูน และผิวเคลือบ (Non-magnetic coatings on steel)

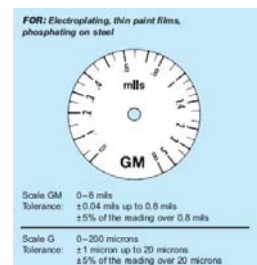
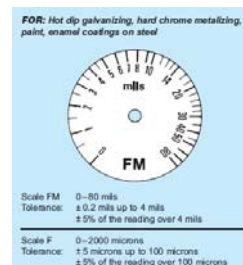


PosiTest เครื่องวัดความหนาผิวสี ผิวนูนและผิวเคลือบบนเหล็ก ใช้วัดผิวงานเช่น สี, อีนาเมล, พลาสติก, ผิวนูนต่างๆ, ผิวนูนสังกะสี บนเหล็ก เป็นต้น ไม่ต้องใช้แบตเตอรี่หรืออิเล็กทรอนิกส์ ใช้งานง่าย หัววัดทำจากคาร์ไบด์ มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน มีสเกลให้เลือกใช้งาน 4 รุ่น

- รุ่น FM : ช่วงการวัด 0-80 mils
- รุ่น F : ช่วงการวัด 0-2000 microns
- รุ่น GM : ช่วงการวัด 0-8 mils
- รุ่น G : ช่วงการวัด 0-200 microns



Carbide measuring probe for long life.



เครื่องวัดความหนาผิวสี ผิวนูน และผิวเคลือบ (Non-magnetic coatings on steel & Non-conductive on aluminium)



PosiTest DFT

รุ่น DFT Ferrous : ใช้วัดความหนาผิวประเภท non-magnetic บนเหล็ก

รุ่น DFT Combo : ใช้วัดความหนาผิวประเภท non-magnetic บนเหล็ก และ วัดความหนาผิวประเภท non-conductive บนอลูมิเนียม, ทองเหลือง เป็นต้น

- ระบบความจำคุณลักษณะขั้นพื้นฐานขึ้นงานโดยอัตโนมัติ
- ปรับค่า "ศูนย์" สำหรับชิ้นงานผิวโค้งและผิวหยาบ
- เลือกหน่วยการวัด Mils และ Microns
- ฟังก์ชัน reset สำหรับงานที่ไม่ต้องปรับค่า "ศูนย์"
- จอภาพแบบ FLIP ชัดทุกมุมมอง
- ใช้งานง่าย ทำการวัดได้รวดเร็ว

Specifications

Measurement Range	0 - 40 mils	0 - 1000 µm
Accuracy	±(0.1 mils + 3%)	±(2µm + 3%)
Size	4 x 1.5 x 0.9 in.	100 x 38 x 23 mm
Weight	2.5 oz.	70 g

Conforms to: ISO 2178/2360/2808, prEN ISO 19840, ASTM B244/B499/B659/D1186/D1400/D7091/E376/G12, BS3900-C5, SSPC-PA2 and others. Certificate of Calibration traceable to NIST available.

บริษัท เทลดีง อินสตรูเมนต์ จำกัด โทร. (02) 2873777-80, 2861980-1 โทรสาร (02) 2872764