

Neu

PosiTest® DFT

Schichtdickenmessgerät

Ideal für...

- Pulverbeschichter
- Karosserie-lackierer
- Maler und Anstreicher
- Lack- und Farbenverarbeiter
- Sachverständige und Inspektoren

2 Modelle...

Ferrous für STAHL

Combo für ALLE METALLE



simply
measures

PosiTest[®] DFT

Schichtdickenmessgerät

Originalgröße

Zwei Modelle

- **PosiTest DFT Ferrous (Fe-Metall)**
misst nicht-magnetische Beschichtungen auf Stahl
- **PosiTest DFT Combo (Fe & NFe-Metall)**
misst nicht-magnetische Beschichtungen auf Stahl
UND nicht-leitende Beschichtungen auf Aluminium,
Messing, etc. **Automatische** Erkennung des
Substrates und Auslösung der Messung.



Features

- Schnelle, reproduzierbare Messungen
- Keine Kalibrierung für die meisten Applikationen notwendig
- ZERO-Funktion für raue oder gekrümmte Oberflächen
- Praktische RESET-Funktion, wenn keine Null-Referenz verfügbar
- Robuste, verschleißfeste Rubin-Sondenspitze
- Akustische und optische Anzeige bei ausgeführter Messung
- V-Nut in der Sonde zur Positionierung auf zylindrischen Teilen
- Umschaltbar von µm auf mils (1000/inch)
- Kurzbedienungsanleitung auf der Geräterückseite

Technische Daten

Messbereich	0 – 1000 µm
Genauigkeit	± (2µm + 3%)
Abmessungen	100x38x23 mm
Gewicht	70 g



Im Lieferumfang des Gerätes enthalten: eingebaute Sonde, Kontrollfolienset, Hartschalenetui, AAA Batterien, Bedienungsanleitung und ein (1) Jahr Herstellergarantie

Entspricht: ISO 2178/2360/2808,
prEN ISO 19840, ASTM B244/B499/B659/D1186/D1400/E376/G12,
BS3900-C5, SSPC-PA2 und anderen. *Kalibrierzertifikat auf Wunsch lieferbar.*