

PosiTest[®] **DFT** Schichtdickenmessgerät

Schichtdickenmessung
auf Metall

Zwei Modelle...

Ferrous für Stahl

Combo für alle Metalle

Ideal für...

- Pulverbeschichter
- Karosserielackierer
- Maler und Anstreicher
- Lack- und Farbenverarbeiter
- Sachverständige und Inspektoren



Einfach
messen

DeFelsko[®]
The Measure of Quality

PosiTest[®] DFT Schichtdickenmessgerät

Zwei Modelvarianten

PosiTest DFT Ferrous (Fe-Metall)

- Misst nicht-magnetische Beschichtungen auf Stahl

PosiTest DFT Combo (Fe & NFe-Metall)

- Misst sowohl nicht-magnetische Beschichtungen auf Stahl als auch nicht-leitende Beschichtungen auf Aluminium, Messing etc.. Automatische Erkennung des Substrates und Auslösung der Messung.

Eigenschaften

- Schnelle, reproduzierbare Messungen, > 60 Messungen pro Minute
- Sofort einsatzbereit, meist keine Einstellungen notwendig!
- Nullung oder 1 Punkt-Kalibrierung bei komplexeren Anwendungen
- Mittelwert-Anzeige für bis zu 99 Messungen
- Robuste, langlebige Sonde mit Rubin-Spitze
- V-förmige Rille für einfaches Messen auf zylindrischen Teilen
- Kontrastreiches Farb-LCD-Display
- Anpassbare Displayhelligkeit für optimale Ablesbarkeit
- Um 180° rotierende Anzeige, feststellbar
- Einfache Menüsymbole
- Praktische RESET-Funktion, wenn keine Kalibrierung möglich
- Einheiten umschaltbar zwischen Mils und microns (µm)
- Integrierte Handschlaufe zum sicheren & bequemen Tragen
- Zwei (2) Jahre Garantie

Messbereich	0 – 40 mils	0 – 1000 µm
Genauigkeit	±(0.1 mils + 3%)	±(2 µm + 3%)

Helles und kontrastreiches Display mit großer Darstellung für beste Ablesbarkeit



Abbildung in Originalgröße



Um 180° rotierende Anzeige, feststellbar



Bei allen Geräte inklusive:

Handschlaufe, Kontrollfolien, Hartschalenetui, 2 AAA Alkali-Batterien, Anleitung, Kalibrierzertifikat, rückführbar auf PTB, Zwei (2) Jahre Garantie

Größe: 108 x 43 x 20 mm

Gewicht: 54 g
 (ohne Batterien)

Entspricht ISO 2178/2360/2808, ISO 19840, ASTM B244/B499/D7091/E376, BS3900-C5, SSPC-PA2 und weiteren

Optionales Zubehör

Tasche mit Gürtelclip schützt Ihr PosiTest DFT - gleichzeitig ist es stets in Reichweite

Schichtdickenstandards

erfüllen sowohl ISO- als auch interne Anforderungen an die Qualitätskontrolle

