



Porensuche

Schnelle und sichere Prüfung.

DC Compact

Für die schonende Suche von Poren und Fehlstellen in elektrisch isolierenden Schichten

- Besonders geeignet für Pipelines, Lager-Tanks, Rohrleitungen, Beton
- Sehr leicht, handlich und netzunabhängig
- Optische und akustische Alarm-Meldung



Glanzmessung

Präzise und vielseitig.

GlossFix 60

Einfache Ermittlung des Glanzgrades von matten bis hin zu spiegelglänzenden Oberflächen

- Sofortmessungen auf kleinen Flächen sowie an schwer zugänglichen Stellen
- Sehr hohe Genauigkeit
- Vollautomatische Kalibrierung mittels integriertem Messstandard; Einknopfbedienung



Härteprüfung

Impact

Kleines tragbares Härteprüfgerät mit integriertem Schlagkörper

- Für den universellen Einsatz konzipiert
- Für eine Vielzahl metallischer Werkstoffe
- Spezialausführungen für Prüfungen in Vertiefungen oder für dünne Werkstoffe



Gitterschnittprüfung

Gitterschnitt-Prüfgerät

Prüfung der Haftfestigkeit von Farbanstrichen

- Hohe Schneidleistung durch 6 bzw. 11 Schneidkanten
- Mehrschneidenmesser für Messungen nach DIN EN ISO oder ASTM
- Drehbarer Handgriff zur sicheren Auflage



Physikalische Oberflächen-Messtechnik
Physical Surface Testing Technology

PHYNIX GmbH & Co. KG
Alexe-Altenkirch-Straße 3
50739 Köln • Germany
Telefon: +49 (0)2 21/1 79 64-30
Telefax: +49 (0)2 21/1 79 64-35
info@phynix.de
www.phynix.de

Bitte senden Sie mir Prospekt und Preisliste zu den rechts markierten Produktgruppen:

- per E-Mail
- per Post

Fax-Antwort: +49 (0)221/17964-35

Einfach kopieren, ausfüllen und auf's Fax

Firma: _____

Name/Abt.: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Schichtdickenmessung

Wanddickenmessung

Rauheitsmessung

Porensuche

Härteprüfung

Glanzmessung

Gitterschnittprüfung

Besuchen Sie unseren Online-Shop unter

www.phynix.de



Schichtdickenmessung
Wanddickenmessung . Rauheitsmessung . Porensuche
Härteprüfung . Glanzmessung . Gitterschnittprüfung



Sehr geehrte Oberflächen-Spezialisten,

hier ist unsere neueste Auswahl an handlichen, bedienerfreundlichen und zuverlässigen Messgeräten.

Reinschauen lohnt.

Mit freundlichem Gruß aus Köln,



Hans F. Nix



Winfried Roggendorf

Neuheiten in der Schichtdickenmessung:

- Surfix®-Serie jetzt auch mit wechselbaren Sonden
- PaintCheck – die preiswerte Alternative

Schichtdickenmessung

Professionell Schichtdicken messen wie Lacke, Farben und galvanischen Schichten auf Stahl/Eisen und Lacke, Farben, Eloxal auf Nicht-Eisen-Metallen.

Surfix® easy

go easy

- Einfachste Bedienung – Einschalten und Messen
- Großer Messbereich bis 3,5 mm
- Ideales Einsteigermodell



Surfix® Pro

go professional

- Individuell speicherbare Kalibrierungen
- Kontinuierlicher Messmodus
- Umfangreicher Datenspeicher mit alphanumerischer Dateiverwaltung



Surfix®

measure with pleasure

- Mehrsprachige Menüführung
- Großer Datenspeicher mit Statistikauswertung
- Infrarot-Schnittstelle für kabellose Datenübertragung

Pocket-Surfix®

Das Mess-Handy im Taschenformat

- Klein – handlich – immer dabei
- Mess-Sonde im Gerät integriert
- Besonders geeignet für Messungen an größeren Flächen



PaintCheck

keep it simple

- Ideal für alle Autolackierungen
- Sofort messbereit ohne Kalibrierung
- Einfache Einknopfbedienung
- Günstiger Anschaffungspreis



Wanddickenmessung

Einfach, robust und leistungsstark.

Delta TT 100 – TT 130

Individuelle Dickenmessgeräte für die tägliche Praxis

- Für metallische und nicht-metallische Materialien wie Stahl, Aluminium, Grauguss, Glas, Keramik, Kunststoffe
- Verschiedene Geräteversionen für universelle und besondere Prüfaufgaben



Delta TT 300

Handliches Ultraschall-Messgerät für eine Vielzahl von Prüfaufgaben

- Große Auswahl an Prüfköpfen
- Automatischer Nullpunktgleich
- Alarm- und Scanmodus
- Datenspeicher und RS232-Schnittstelle



Rauheitsmessung

Klein, portabel, einfach zu bedienen.

TR 110

Konzipiert für den praktischen Einsatz im Werkstattbereich

- Bestimmung der Rautiefe nach Ra und Rz mit einer Abtastung
- Schnelle und genaue Messung
- Ideal für den mobilen Einsatz



TR 200

Für anspruchsvolle Anwendungen mit mehr Funktionen

- Top-Ausstattung, großes Display
- Grafische Profildarstellung
- 13 Rauheitsparameter
- Datenausgang für Drucker/PC inkl. Software

