

Fully Automatic Coating Thickness Gauge

- Automatic Zeroing – Automatic On/Off – Automatic Probe Recharge
- No Calibration – No Buttons – No Menues
- wireless radio control probe
- RS 232 interface for on line measurements
- Measuring range Fe 5000 microns NFe 2000 microns
- Memory and statistics optional
- Programmable limits

QuaNix® KEYLESS



Vollautomatisches Schichtdickenmeßgerät

- Automatische Nullung – Automatische Ein-/Ausschaltung – Automatische Sondenaufladung
- Kein Kalibrieren – Keine Bedienelemente – Keine Menues
- Meßdatenübermittlung per Funksonde
- RS 232 Schnittstelle für On-Line Messungen
- Meßbereich Fe 5000 µm NFe 2000 µm
- Meßwertspeicher und Statistikfunktionen optional
- Programmierbare Limits

Modular Measuring System

- No Calibration – Extensive Probe Options – Automatic On/Off
- Probes can be operated as well integrated as externally
- RS 232 interface for on line measurements
- Measuring range up to 5000 microns for FE and NFE
- Memory and statistics optional

QuaNix® 7500



Modulares Meßsystem

- Kein Kalibrieren – Umfangreiches Sondenprogramm – Automatische Ein-/Ausschaltung
- Sonden können sowohl integriert als auch extern betrieben werden
- RS 232 Schnittstelle für On-Line Messungen
- Meßbereich bis zu 5000 µm für FE and NFE
- Meßwertspeicher und Statistikfunktionen optional

Patented Combination Gauge

- No Calibration – Integrated ruby tip sensors – Automatic On/Off
- Measuring range 0-5000 microns for FE and NFE
- RS 232 interface, memory and statistics optional
- Exclusively listed at the Daimler-Chrysler Workshop equipment manual
- Listed at Volkswagen AG

QuaNix® 1500



Patentiertes Kombinationsgerät

- Kein Kalibrieren – Integrierte Rubinmeßköpfe – Automatische Ein-/Ausschaltung
- Meßbereich 0-5000 µm für FE and NFE
- RS 232 Schnittstelle, Meßwertspeicher und Statistikfunktionen optional lieferbar
- Exklusiv im Daimler-Chrysler Betriebsmittelhandbuch gelistet
- Gelistet bei Volkswagen AG

Low Cost Coating Thickness Gauge

- No Calibration
- Measuring range
0-2000 microns
- Integrated FE
ruby tip sensor
- Automatic On/Off
- Easy one hand operation

QuaNix®
1200

GOOD VALUE



Das preisgünstige Schichtdickenmeßgerät

- Kein Kalibrieren
- Meßbereich
0-2000 µm
- Integrierter FE
Rubinmeßkopf
- Automatische
Ein-/Ausschaltung
- Einfache
Einhandbedienung

Software for QA Documentation

- Excellent accuracy
over entire measuring
range Fe 3 mm/NFe 2 mm
- One button only
- One hand operation
for all applications
- Integrated sensors
without cable
and connectors
- Automatic switch on/off

QuaNix®
4200/4500

BEST VALUE



Software zur QS Dokumentation

- Hohe Messgenauigkeit über
den gesamten Messbereich
Fe 3 mm/NFe 2 mm
- Nur eine Funktionstaste
- Einhandbedienung
für alle Messaufgaben
- Integrierte Messsonde
ohne Kabel oder Stecker
- Automatische
Ein/Ausschaltung

Laboratory Technology

For

- Laboratory gauges
 - Special probes
 - Certified standards
 - recalibration service
 - repair service
- please contact our design-
and production facilities.

QuaNix®
LAB

Service



Labortechnik

Bezüglich

- Labormeßgeräten
 - Spezialsonden
 - zertifizierten Standards
 - Kalibrierservice
 - Reparaturdienst
- wenden Sie sich bitte an
unseren Hauptsitz in Köln.

Automation
DR. NIX USA

P.O.Box 563
21157 Westminster MD
Tel. 001-410 857 3819
Fax 001-410 857 3818
e-mail: sales@automation-usa.com
Internet: www.automation-usa.com



001

Automation
DR. NIX GmbH

Robert-Perthel-Str. 2 · D-50739 Köln
Tel. +49 (0) 221-917 455-0
Fax +49 (0) 221-917 455-99
e-mail: sales@automation.de
Internet: www.automation.de