

### Schichtdickenmessgerät QNix® 9500 Basic



#### Anwendung

Präzise Schichtdickenmessung für schweren Korrosionsschutz, Industrielackierung, und KFZ-Bewertung.

#### Ausführung

- Hohe Richtigkeit und Wiederholbarkeit über den gesamten Messbereich.
- Temperaturkompensation direkt im Sensor
- Glasfaserverstärktes, fünfteiliges Gehäuse mit
- IP65 Staub- und Spritzwasserschutz
- Leuchtstarkes IPS-LCD, 2", Farbe, 350 cd/m<sup>2</sup>, Sichtwinkel 70°
- Handgerät für Fe-, NFe- und Dual-Sonden geeignet
- integrierte Wechselsonde und Kabel-Sonde
- in einem Gerät erhältlich
- Erhöhte Einsatzbereitschaft durch schnellen
- Sondenwechsel
- Intuitive Menüführung für Handgerät und Software, mit drei Klicks zum Report

#### Lieferung

- Handgerät QNix® 9500
- PC-Software QN9
- Fe- und NFe-Referenzplatte und zwei Prüffolien
- Prüfzertifikat (nur bei integrierter Messsonde)
- Bedienungsanleitung
- USB-Kabel
- 2 Mignon-Batterien 1,5 V (AA) Alkaline
- Kunststoffkoffer für Transport und Aufbewahrung

#### Hinweis

Weitere Modellvarianten, Sondentypen und Zubehör auf Anfrage.



### Technische Daten

Produktnummer	1039153 301
Messsonde	Integriert
Messbereich Schichtdicke min./max.	0-1200 µm
Datenübertragungsart	USB
Herstellerteilenummer	12910000AA
Statistische Warennummer	90318080



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com