

### Schichtdickenmessgerät QNix® 5500



#### 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 (Dual-Sonde integriert)
- integrierte Wechselsonde und Kabel-Sonde
- in einem Gerät erhältlich
- Erhöhte Einsatzbereitschaft durch schnellen
- Sondenwechsel
- kleinste Messfläche Durchmesser 14,5 mm

#### Lieferung

- Handgerät QNix® 5500
- Fe- und NFe-Referenzplatte und zwei Prüffolien
- Prüfzertifikat
- Bedienungsanleitung
- 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 201
Messsonde	Integriert
Messbereich Schichtdicke min./max.	0-1200 µm
Anzahl Messwerte	1 STK
Datenübertragungsart	Nein
Interner Speicher	Nein
Herstellerteilenummer	14511000AA
Statistische Warennummer	90318080



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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