

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/m², 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 202 |
| Messsonde | Integriert |
| Messbereich Schichtdicke min./max. | 0-5000 µm |
| Anzahl Messwerte | 1 STK |
| Datenübertragungsart | Nein |
| Interner Speicher | Nein |
| Herstellerteilenummer | 14555000AA |
| Statistische Warennummer | 90318080 |



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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