



Die Helmut Fischer GmbH entwickelt und produziert in Baden-Württemberg seit über 70 Jahren Messgeräte für die zerstörungsfreie Schichtdickenmessung und Materialprüfung. Profitieren Sie von unserem erprobten Sortiment und unserer umfassenden Expertise: von einfachen Handgeräten für die schnelle Messung bis zu voll integrierten High-End-Anlagen, die automatisch Ihre Produktion überwachen. Wir bieten die maßgeschneiderte Lösung für Ihre Messaufgabe – ob stationär oder mobil. Profitieren Sie von unserem Leistungsangebot:

- Passende Unterstützung durch Außendienst und Applikationslabor in allen Phasen der Zusammenarbeit: kennnisreiche und verantwortungsvolle Beratung für die richtige Auswahl der Messgeräte
- Regelmäßige Inspektion und Pflege durch Support zur Sicherstellung der langfristigen und ordnungsgemäßen Funktionsweise Ihres Fischer Messgeräts
- Messtechnik speziell für den Bereich der Feuerverzinkung: kompakte, kostengünstige MPO® Serie sowie die die voll ausgestatteten Deltascope® und Dualscope® Geräte der FMP und DMP® Serie.
- Das zeichnet die Messgeräte aus: einfach zu bedienen und robust für den flexiblen Einsatz vor Ort




Sven Dörschel
Vertriebsinnendienst

Helmut Fischer GmbH
Institut für Elektronik und Messtechnik
Industriestr. 21
D-71069 Sindelfingen

+49 7031 303 333
sales.de@helmut-fischer.com
www.helmut-fischer.com



- Optimierte Sonden für Messungen auf rauen Oberflächen bieten überragende Messleistungen
- Duplexmessungen sind einfach und direkt durchführbar: Die Lack- und Zn-Schichtdicke werden simultan, untereinander auf einem Display angezeigt
- Über die intuitive Software Fischer DataCenter und Fischer Tactile Suite®, wie auch mit PC Datex können die Messwerte an den PC übertragen, protokolliert und archiviert werden

