

## Miernik grubości powłok QNix® 1500

Z uwagi na różnorodność zastosowań, niezawodność i prostą obsługę - uniwersalny przyrząd pomiarowy QuaNix 1500 stał się standardowym przyrządem, rozpowszechnionym na całym świecie. Zintegrowanie dwóch sond do metali żelaznych i nieżelaznych w jednym urządzeniu pozwala dokonywać pomiarów większości niemagnetycznych powłok na stali i żelazie, a także izolacyjnych powłok na metalach nieżelaznych (np. aluminium, miedź, cynk i stal szlachetna). QuaNix 1500 mierzy precyzyjnie i jest bardzo prosty w obsłudze. **Wystarczy przyłożyć i odczytać pomiar!** Model ten może być wyposażony w pamięć i funkcje statystyczne. Wówczas ma wbudowany interfejs RS 232, co umożliwia współpracę miernika z drukarką i komputerem.



## Miernik grubości powłok QNix® 4500

Doskonałe urządzenie dla wszystkich zakładów lakierniczych. Posiadając profesjonalny miernik grubości powłok można udokumentować jakość wykonanej pracy. Pozwala zdobyć zaufanie i nowych klientów. Z takim miernikiem oszczędza się czas i unika reklamacji. Miernik jest mały, łatwy w użyciu i nie wymaga kalibracji.

