

# Specialfølere til lagtykkelsesmåler 456C

Er du på dybt vand, i en ophedet situation eller bare træt af målemærker i din coating, så læs her!

Måske vidste du det ikke, men man kan faktisk måle lagtykkelse på vanddybder ned til 75 meter, på emner med en temperatur på op til 250 °C og på bløde belægninger uden at lave mærker.

Her en kort beskrivelse af de 3 løsninger:

## **Højtemperatur-pinip-føler**

Den specialdesignede pinip-føler findes til måling af ikke-magnetiske belægninger på op til 5 mm på magnetisk stål med en temperatur på op til 250 °C. Til sammenligning kan det resterende følersortiment som minimum tåle op til 80 °C, og separate F-følere op til 150 °C ved normalt brug.

## **Måling af bløde belægninger**

Den specialdesignede ”soft coating probe” har en stor kontaktflade, som fordeler trykket over et større areal. Den måler ikke-magnetiske belægninger på op til 5 mm på magnetisk stål.

## **Måling på dybt vand**

Vandfaste følere til måling under vand findes med forskellige kabellængder på op til 75 m. De kan måle ikke-magnetiske belægninger på op til 5 mm på magnetisk stål. Føler-grebet er udviklet i en størrelse der gør det let at holde, selv med dykkerhandsker.

De 3 specialfølere er kompatible med alle ”F”- og ”FNF”- instrumenter i Elcometers 456C-serie.