

CMI 155 & 157 laagdikte meter voor niet-geleidende coatings op niet-ferro ondergronden



Price: €595.00 - €695.00

Product Categories: [Coating](#), [Compleet assortiment](#), [Verf & Poeder lagen](#)

Product Variants

- & 157 laagdikte meter voor niet-geleidende coatings op niet-ferro ondergronden - CMI-157 ()
- & 157 laagdikte meter voor niet-geleidende coatings op niet-ferro ondergronden - CMI-155 ()

Product Summary

De CMI155 & 157 bevatten dual meettechnologie die automatisch ferro of non-ferro ondergronden detecteert en aan de hand daarvan de magnetische of wervelstroom techniek toepast. De CMI155 & 157 hebben een verbeterde probe met hogere prestaties en uitstekende ondergrond gevoeligheid. Bruikbaar met brede opties aan instellingen, meet de CMI155 & 157 niet-geleidende coatings op niet-ferro ondergronden (hoofdzakelijk Al, Cu zo dicht mogelijk bij 100% IACS geleidbaarheid is vereist) en niet-magnetische coating op ferro ondergronden. Het systeem is speciaal ontwikkelt voor gebruik door platers, coaters en kwaliteitsprofessionals.

- CMI 155 - meetrange 0 - 2.000 μm - CMI 157 - meetrange 0 - 3.000 μm

Wordt geleverd inclusief:

- CMI155 of 157 laagdiktemeter met rubber beschermhoes - 2 AAA-batterijen - Test standaard - Stalen 'nul' plaat - Aluminium 'nul' plaat - Certificaat, handleiding - Eén jaar volledige fabrieksgarantie

Product Description

De Hitachi High-Tech CMI 155 & 157 laagdiktemeters zijn zeer compacte handzame instrumenten, speciaal ontworpen voor een breed scala aan toepassingen voor professionals die behoefte hebben aan snelle, eenvoudige, nauwkeurige en herhaalbare metingen op niet-geleidende en niet-magnetische coatings over alle metalen substraten. Denk aan:

- Paint & powder coaters - Coating inspectors - Automotive and aerospace finishers - Electroplating plants

Product Gallery

