

## Elcometer 500 laagdiktemeter

De Elcometer 500 coating diktemeter meet nauwkeurig en non-destructief de dikte van coatings op beton en vergelijkbare substraten.

De Elcometer 500 coating diktemeter meet herhaalbaar en reproduceerbaar droge filmdiktes van coatings op beton tot ruim 10 mm dik, zonder de coating te beschadigen. Met een meetsnelheid van 60 metingen per minuut in de standaard modus en meer dan 140 metingen per minuut in de scan modus kan de Elcometer 500 uw inspectietijd significant verminderen. Met een keuze uit intelligente en ergonomische sondes, ontworpen voor continu gebruik alsook in het veld verwisselbare sondetips kunt u de hele dag door inspecteren.

De ingebouwde signaalsterkte indicator van de Elcometer 500 voorkomt

valse of incorrecte metingen, omdat de meter alleen de coating diktemetingen weergeeft als de signaalsterkte indicator groen is.

De Elcometer 500 is robuust, ergonomisch verantwoord en afgesloten tegen vuil en water conform IP54. Dat maakt de meter geschikt voor gebruik onder zware omstandigheden.

Het toestel is gemakkelijk te gebruiken. De Elcometer 500 Coating Diktemeter voor beton kan aangewend worden in overeenstemming met ASTM D6132, SSPC PA9 & ISO 2808 Method 10.

De Elcometer 500 kan metingen, statistieken en groepen direct draadloos versturen via Bluetooth® of via USB naar uw inspectie-app of naar ElcoMaster®, Elcometers' eigen mobiele app waarmee u op kantoor of op loca-



tie direct rapporten kunt genereren met uw mobiele apparaat.

### Voor meer informatie:

Elcometer  
Alain Stévaert



## Elcometer 500 jauge d'épaisseur de revêtements



La jauge de mesure d'épaisseur de revêtements Elcometer 500 mesure avec précision et de manière non destructive l'épaisseur de revêtements sur béton et autres substrats similaires.

La jauge d'épaisseur de revêtements Elcometer 500 prend des mesures d'épaisseur de film sec sur béton répatables et reproductibles jusqu'à 10 mm d'épaisseur, sans endommager le revêtement.

Avec un taux de mesure de 60 lectures par minute en mode standard, et plus de 140 lectures à la minute en mode scan, la jauge d'épaisseur Elcometer 500 peut réduire de manière significative vos temps d'inspection. Avec un choix de sondes intelligentes et ergonomiques, conçues pour une utilisation permanente avec des embouts remplaçables sur site vous pouvez inspecter toute la journée, tous les jours.

L'indicateur de force de signal intégré sur la jauge d'épaisseur de revêtements sur béton Elcometer 500 évite les lectures fausses ou incorrectes car la jauge n'affiche les mesures d'épaisseur de revêtements que si l'indicateur de force du signal devient vert.

Robuste, ergonomique et étanche à l'eau et à la poussière (équivalence IP54), l'Elcometer 500 est conçu pour travailler dans des environnements

difficiles. Il convient aussi bien pour le laboratoire que pour les chantiers.

Incroyablement facile d'utilisation, la jauge d'épaisseur de revêtements pour le béton Elcometer 500 peut être utilisée conformément à la norme ASTM D6132, SSPC PA9 & ISO 2808 Méthode 10.

L'Elcometer 500 permet de transférer les mesures, les statistiques et les lots sans câble via Bluetooth® ou USB directement dans une application d'inspection, dans ElcoMaster® ou l'appli Elcometer Mobile pour créer instantanément des rapports depuis votre bureau ou sur site avec votre mobile.

### Pour plus d'informations:

Elcometer  
Alain Stévaert

