

Jauges de cratères de canalisation Elcometer 119



Jauges de cratères de canalisation Elcometer 119

Jauges de cratères de canalisation Elcometer 119

La jauge de cratère de canalisation Elcometer 119 est une jauge de poche conçue pour identifier l'état des tuyauteries.

La jauge est placée horizontalement sur la surface du tuyau et le stylet est positionné à la base du cratère de corrosion.

La jauge indique la profondeur du cratère en le comparant à l'épaisseur réelle de la paroi de la tuyauterie.

Etat de surface

La préparation efficace et adéquate d'une surface avant peinture est essentielle. Contrôler la rugosité, ou profil, est essentiel. Si la rugosité est trop faible, l'adhérence du revêtement en sera affectée. Si elle est trop importante, les pics risquent de ne pas être recouverts, permettant à la rouille de s'installer.

Plage	0-500mils	Dimensions	68,3 x 133,3 x 4,8mm (21,06 x 5,25 x 0,18")
Graduation	$\frac{1}{16}$ " et 10mils	Poids	227g (8oz)
Code article			E119-----

Produits Associés



Elcometer 101

Alors que les comparateurs permettent l'évaluation de la rugosité de surface de manière visio tactile, l'Elcometer 101 évalue la rugosité des surfaces en acier et fer.



Elcometer 122

Alors que les comparateurs permettent l'évaluation de la rugosité de surface de manière visio tactile, le ruban Testex Elcometer 122 permet à l'utilisateur de mesurer la hauteur de pic à creux d'une surface et d'en garder la trace.



Elcometer 125

Les comparateurs permettent d'évaluer la rugosité des surfaces par méthode visotactile (à la vue et au toucher).



Elcometer 124

La jauge d'épaisseur Elcometer 124 est utilisée pour mesurer la hauteur de pic à creux d'un profil formé dans le ruban Testex Elcometer 124.



Elcometer 127

Les comparateurs permettent l'évaluation de la rugosité de surface par le toucher et la visualisation



Elcometer 223

L'Elcometer 223 est une jauge de rugosité de surface digitale à piles qui mesure la hauteur de pic à creux d'une surface de même que l'Elcometer 123, mais avec l'avantage d'une sortie RS 232 directe.



Elcometer 129

Les comparateurs permettent d'estimer la rugosité des surfaces à la fois au toucher et à la vue.



Elcometer 133

Deux versions sont disponibles, une pour inspection en surface (cale sèche) et une autre pour les travaux d'inspections effectués sous l'eau.

ANGLETERRE

Elcometer Instruments Ltd
Edge Lane
Manchester M43 6BU

Tél: +44 (0)161 371 6000
Télécopie: +44 (0)161 371 6010
e-mail: sales@elcometer.com
www.elcometer.com

ETATS UNIS

Elcometer Inc
1893 Rochester Industrial Drive
Rochester Hills Michigan 48309

Tél: +1 248 650 0500
Hors taxe: 800 521 0635
Télécopie: +1 248 650 0501
e-mail: inc@elcometer.com
www.elcometer.com

CANADA

Elcometer Ltd
PO Box 622, 401 Ouelette Avenue
Windsor, Ontario N9A 6N4

Tél: +1 248 650 0500
Hors taxe: 800 521 0635
Fax: +1 248 650 0501
Télécopie: +1 248 650 0501
e-mail: ca_info@elcometer.com
www.elcometer.com

ASIE ET EXTRÊME ORIENT

Elcometer (Asia) Pte Ltd
896 Dunearn Rd
Sime Darby Centre #3-09
Singapore 589472,
Republic of Singapore

Tél: +65 6462 2822
Télécopie: +65 6462 2860
e-mail: asia@elcometer.com
www.elcometer.com

BELGIQUE

Elcometer SA
Rue Vallée 13
B-4681 Hermalle /s Argenteau

Tél: +32 (0)4 379 96 10
Télécopie: +32 (0)4 374 06 03
e-mail: be_info@elcometer.be
www.elcometer.be

FRANCE

Elcometer SARL
97 Route de Chécy
45430 BOU

Tél: +33 (0)2 38 86 33 44
Télécopie: +33 (0)2 38 91 37 66
e-mail: fr_info@elcometer.fr
www.elcometer.fr

ALLEMAGNE

Elcometer Instruments GmbH
Himmlingstraße 18
D-73434 Aalen

Tél: +49 (0)7366 91 92 83
Télécopie: +49 (0)7366 91 92 86
e-mail: de_info@elcometer.de
www.elcometer.de