

Sondes Elcometer 355



Sondes Elcometer 355

Sondes Elcometer 355

Les modules de sondes d'Elcometer permettent une flexibilité totale des mesureurs d'épaisseur de revêtement Elcometer 355 pour divers travaux de mesure.

Les modules de sondes sont parfaitement interchangeables pour des utilisations variées sur des substrats ferreux (F) et non ferreux (NF).

La plupart des modules de sonde ont une précision de $\pm 1\%$ de la lecture sur une grande variété de revêtements et surfaces.

Type de sonde	Code article	Plage de mesure ¹		Précision		Résolution		Résolution (selon plage)	
		μm	mils	μm	mils	μm	mils	μm	mils
F1 Standard	T35511952	0-1500	0-60	$\pm 1\%$ ou $\pm 1\mu\text{m}$	$\pm 1\%$ ou $\pm 0,04\text{mil}$	0,1 0,5 1,0	0,005 0,02 0,05	0-200 200-500 500-1500	0-8 8-20 20-60
F1 Angle droit	T35511953								
F1 Télescopique	T35511959								
F1A (Automobile)	T35512400								
F2 Standard	T35511954	0-5mm	0-200	$\pm 1\%$ ou $\pm 5\mu\text{m}$	$\pm 1\%$ ou $\pm 0,2\text{mil}$	2 5	0,1 0,2	0-0,5mm 0,5-5mm	0-20 20-200
F2 Angle droit	T35511955								
F2 Télescopique	T35511960								
F3 Standard	T35511956	0-13mm	0-500	$\pm 2\%$ ou $\pm 30\mu\text{m}$	$\pm 2\%$ ou $\pm 1\text{mil}$	5 10	0,2 0,5	0-1mm 1-13mm	0-40 40-500
F4 Standard	T35511950	0-250	0-10	$\pm 1\%$ ou $\pm 1\mu\text{m}$	$\pm 1\%$ ou $\pm 0,04\text{mil}$	0,1	0,005	0-250	0-10
F4 Angle droit	T35511951								
F5 (armature)	T35511962	0-800	0-32	$\pm 1\%$ ou $\pm 2\mu\text{m}$	$\pm 1\%$ ou $\pm 0,08\text{mil}$	1	0,1	0-800	0-32
F6 Standard	T35511964	0-25mm	0-1000	$\pm 2\%$ ou $\pm 100\mu\text{m}$	$\pm 2\%$ ou $\pm 4\text{mils}$	10 50	0,5 2	0-5mm 5-25mm	0-200 200-1000
N1 Standard	T35511982	0-1500	0-60	$\pm 1\%$ ou $\pm 1\mu\text{m}$	$\pm 1\%$ ou $\pm 0,04\text{mil}$	0,1 0,5 1,0	0,005 0,02 0,05	0-200 200-500 500-1500	0-8 8-20 20-60
N1 Angle droit	T35511983								
N2 Standard	T35511984	0-5mm	0-200	$\pm 1\%$ ou $\pm 15\mu\text{m}$	$\pm 1\%$ ou $\pm 0,6\text{mil}$	2 5	0,1 0,2	0-0,5mm 0,5-5mm	0-20 20-200
N4 (Anodisation)	T35511980	0-250	0-10	$\pm 1\%$ ou $\pm 1\mu\text{m}$	$\pm 1\%$ ou $0,04\text{mil}$	0,1	0,005	0-250	0-10

¹ Toutes les mesures sont affichées soit en μm ou mils sauf stipulation contraire.

Produits Associés



Jauge de mesure d'épaisseur de revêtement Elcometer 355

Précision, simplicité, adaptabilité et flexibilité sont les maitre-mots de l'Elcometer 355, véritable système de mesure de pointe portatif doté de nombreuses fonctions rapides et économiques.

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