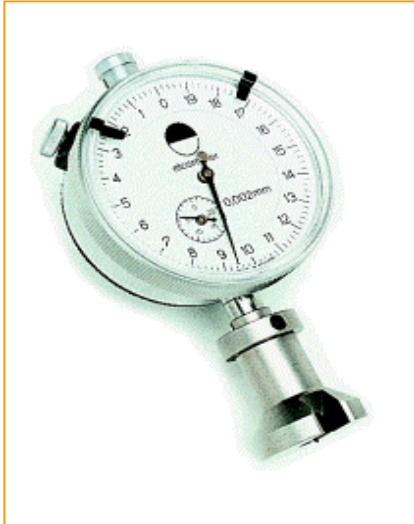


## Jauge de rugosité de surface Elcometer 123



Jauge de rugosité de surface Elcometer 123

### Jauge de rugosité de surface Elcometer 123

Une jauge facile à utiliser qui mesure la hauteur de pic à creux d'une surface nettoyée à la pression.

La moyenne d'une série de mesures donne une indication de la rugosité de la surface et permet de comparer les surfaces pendant le sablage.

- Simple et économique
- Version Métrique et Impériale

### 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.

Selon normes:

ASTM D 4417-B	SABS 772
---------------	----------

	Elcometer 123		Elcometer 223	
<b>Plage</b>	0 – 1,000µm 0 - 40mils		0 – 1,000µm 0 - 40mils	
<b>Résolution</b>	2µm 0,1mils		1µm 0,1mils	
<b>Dimensions (nominale)</b>	105 x 55 x 25mm 4,1 x 2,2 x 1"		105 x 55 x 25mm 4,1 x 2,2 x 1"	
<b>Poids</b>	235g 8oz		365g 9oz	
<b>Alimentation</b>	Inutile		3V CR2032 Pile au Lithium	
<b>Code article</b>	<b>métrique</b> E123A--M-	<b>impériale</b> E123A--E-	E223----2 (métrique et impériale)	
<b>Accessoires</b>	-		Mini-imprimante avec câble	X2239964B
	-		Câble imprimante	T22312213

## Produits Associés



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 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 129

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



Elcometer 127

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



Elcometer 7060

Appareil portable fonctionnant sur le principe d'induction pour mesurer la rugosité d'une grande variété de surfaces.

### 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