

## Elcometer 195 Säberg Bohrer



Elcometer 195 Säberg Bohrer

### Elcometer 195 Säberg Bohrer

Bei bestimmten Kombinationen von Untergrund und Beschichtung muss eine zerstörende Prüfung eingesetzt werden. Während bei den Keilschnittgeräten (P.I.G.) die Beschichtung geschnitten wird, kann mit dem Elcometer Säberg Bohrer ein kleines Loch gebohrt werden, um so die einzelnen Schichtdicken bei mehrschichtigem Aufbau zu messen.

- Ideal für harte oder spröde Schichten
- Beschichtungsmessung bis 1500µm (60mils)
- Wird zusammen mit Mikroskop und Messskala verwendet (inklusive)

### Schichtdicken-Messgeräte - Zerstörend

Oft lassen sich bestimmte Kombinationen von Beschichtung und Grundwerkstoff nur zerstörend testen, z. B.:

- Farbauftrag auf Holz, Putz oder Kunststoff usw.

Wenn es darum geht die individuelle Dicke einer einzelnen Schicht bei Vorhandensein mehrerer Lagen zu bestimmen ist das Keilschnittgerät (P.I.G.) die präziseste Methode.

Modell	Beschreibung	Bestellnummer
Elcometer 195	Elcometer 195 Säberg Bohrer	A195---1A
Zubehör	90° Eratzbohrer	T1955188-

## ähnliche Produkte



Elcometer 141 PIG

Elcometer bietet eine große Auswahl weiterer Prüf- und Messgeräte für die Beschichtungsprüfung:

**Elcometer 141** Keilschnittgerät (P.I.G) ermöglicht eine schnelle und vielseitige Prüf- und Messmethode für Beschichtungen in einem portablen und einfach zu bedienenden Gerät. Ergonomisch gestaltet für eine hervorragende Gewichtsverteilung zur Erzeugung präziser Schnitte – auch auf dicken und harten Beschichtungen.



Elcometer 121 PIG

**Elcometer 121** Leicht zu bedienendes Keilschnittgerät. Bietet eine Schneide und ein integriertes, beleuchtetes Mikroskop in einem Gerät.



Elcometer 121/3 PIG

**Elcometer 121/3** Universal-Keilschnittgerät (P.I.G) bietet schnelle und vielseitige Prüfungen von Beschichtungen wie die zerstörende Schichtdickenmessung und die Gitterschnitt-Haftfestigkeitsprüfung in einem einzigen, einfach zu bedienendem und transportablen Gerät.



Elcometer 107 Gitterschnitt-Gerät

**Elcometer 107** Die Beschichtung mag vielleicht schön aussehen, doch wie stark haftet sie auf dem Substrat? Das Elcometer 107 Gitterschnittgerät ermöglicht eine umgehende Überprüfung der Haftungskraft der Beschichtung auf dem Untergrund. Durch seine äußerst robuste Konstruktion ist dieses Prüfgerät ideal für dünne, dicke oder harte Beschichtungen auf flachen oder gekrümmten Oberflächen. Eine ideale Prüfung vor Ort oder im Labor.



Elcometer 1542 Gitterschnitt-Gerät

**Elcometer 1542** Ein einfaches aber effektives Gitterschnittgerät zur Erfassung der Haftfestigkeit verschiedener Beschichtungen. Dieses Gerät ist ideal für dünne Beschichtungen auf flachen Oberflächen, erhältlich in drei verschiedenen Schneidabständen zur Prüfung unterschiedlich dicker Beschichtungen.

### ENGLAND

Elcometer Ltd  
Edge Lane  
Manchester M43 6BU

Tel: +44 (0) 161 371 6000  
Fax: +44 (0) 161 371 6010  
e-mail: [sales@elcometer.com](mailto:sales@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### USA

Elcometer Inc  
1893 Rochester Industrial Drive  
Rochester Hills Michigan 48309

Tel: +1 248 650 0500  
Toll free: 800 521 0635  
Fax: +1 248 650 0501  
e-mail: [inc@elcometer.com](mailto:inc@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### KANADA

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

Tel: +1 248 650 0500  
Toll Free: 800 521 0635  
Fax: +1 248 650 0501  
e-mail: [ca\\_info@elcometer.com](mailto:ca_info@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### ASIEN & FERNOST

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

Tel: +65 6462 2822  
Fax: +65 6462 2860  
e-mail: [asia@elcometer.com](mailto:asia@elcometer.com)  
[www.elcometer.com](http://www.elcometer.com)

### BELGIEN

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

Tel: +32 (0)4 379 96 10  
Fax: +32 (0)4 374 06 03  
e-mail: [be\\_info@elcometer.be](mailto:be_info@elcometer.be)  
[www.elcometer.be](http://www.elcometer.be)

### FRANKREICH

Elcometer Sarl  
97 Route de Chécy  
45430 BOU

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44  
Fax: +33 (0)2 38 91 37 66  
e-mail: [fr\\_info@elcometer.fr](mailto:fr_info@elcometer.fr)  
[www.elcometer.fr](http://www.elcometer.fr)

### DEUTSCHLAND

Elcometer Instruments GmbH  
Ulmer Strasse 68  
D-73431 Aalen

Tel: +49 (0)7361 52806 0  
Fax: +49 (0)7361 52806 77  
e-mail: [de\\_info@elcometer.de](mailto:de_info@elcometer.de)  
[www.elcometer.de](http://www.elcometer.de)