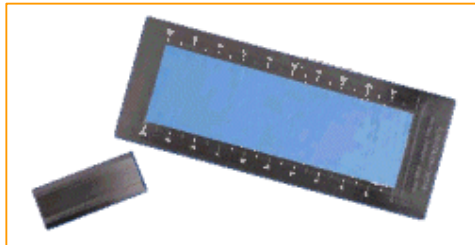


# Elcometer 2080 Meier-Feinheitsmesser



Elcometer 2080 Meier-Feinheitsmesser

## Elcometer 2080 Meier-Feinheitsmesser

Spezielles Messgerät aus gehärtetem Edelstahl um die Trocknung, Schrumpfung oder Rissbildung von Beschichtungsstoffen o. ä. zu prüfen. Geneigte Rille mit 60mm Breite und 200mm Länge und 1, 2 oder 3mm Tiefe maximal.

Das Produkt wird auf die gesamte Rillenfläche aufgegeben.

## Mahlfeinheit

Von der Entwicklung von Beschichtungsstoffen und Druckfarben im Labor bis zum Testen während der Produktion gehört die schnelle und präzise Bestimmung der Teilchengröße – seien es Pigmente oder andere ähnliche Stoffe – zu den wichtigsten Messtechniken, um zuverlässige und wiederholbare Resultate zu erreichen.

Grindometer bestehen aus zwei Edelstahlblöcken mit ein oder zwei präzisionsgeschliffenen Rinnen, deren keilförmiger Verlauf von Null an einem Ende, bis zu einer festgelegten Tiefe am anderen Ende reicht und an einer Skala abzulesen ist.

Elcometer achtet bei der Herstellung aller Prüfgeräte auf maximale Präzision und Qualität, sodass die Anforderungen der Industrie in Bezug auf Mahlprozesse erfüllt werden. Dies gilt besonders für Nasslacke und Pulver, Farben, Druckfarben und die Kosmetikindustrie.

Modell	Skala		Technische Daten					Bestellnummer		
			Anzahl der Rillen	Rillenbreite		Rilllänge		Graduierung	Metrisch	Zoll
	µm	mils		mm	Zoll	mm	Zoll			
Elcometer 2080/1	0-1000	0-40	1	60	2,36	200	7,87	0,05	K002080M001	K0US2080M001
Elcometer 2080/2	0-2000	0-80	1	60	2,36	200	7,87	0,10	K002080M002	K0US2080M002
Elcometer 2080/3	0-3000	-	1	60	2,36	200	7,87	0,15	K002080M003	-

## ähnliche Produkte



Elcometer 2020 & 2041  
Grindometer – Hegman, North & PCU

Präzisionsgeräte zur Bestimmung der Teilchengröße und Mahlfeinheit verschiedenster Materialien, wie z. B. Farben, Pigmente, Druckfarben, Beschichtungsstoffe, Schokoladenpulver und ähnliche Produkte.



Elcometer 5500 Trockenkreisgerät

Ein Prüfwerkzeug mit halbkugelförmiger Spitze wird mit einem Prüfstück mit frischer Farbe unter einer Last von 12g (0,42oz) in Kontakt gebracht und hinterlässt eine Spur mit einem Durchmesser von 50mm (1,96").



Elcometer 5100 Payne Prüfgerät

Dieses Gerät besteht aus eloxiertem Aluminium und dient zur Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von Farb-, Lack-, Kunststoff-, Cellophanfilmen etc.. Der Film wird zwischen Dichtungsring und dem mit Wasser gefüllten Becher eingespannt.

### 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  
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  
www.elcometer.com

### KANADA

Elcometer Canada Ltd  
PO Box 622, 401 Ouellette 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  
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  
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  
www.elcometer.be

### FRANKREICH

Elcometer Sarl  
97 Route de Chécý  
45430 BOU

Tel: +33 (0)2 38 86 33 44  
Fax: +33 (0)2 38 91 37 66  
e-mail: fr\_info@elcometer.fr  
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  
www.elcometer.de