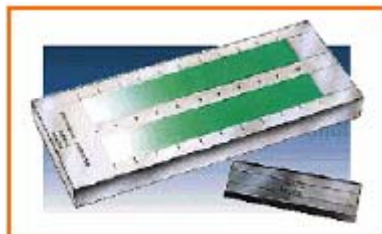


**Elcometer 2070 : Tester stopnia rozdrobnienia NPIRI**

Elcometer 2070

**W skrócie:**

- *Szczególnie do badania cząstek i stopnia rozdrobnienia farb drukarskich*
- *Wykonany z utwardzanej stali nierdzewnej*
- *Dwa rowki o łagodnym nachyleniu*
- *Skala w mikrometrach i NPIRI*

Precyzyjne urządzenie służące do określania wielkości cząstek i badania stopnia rozdrobnienia wielu materiałów a w szczególności farb drukarskich

Urządzenie NPIRI oraz zgarniak wykonane są z utwardzanej stali nierdzewnej. Urządzenie posiada dwa łagodnie opadające rowki do prowadzenia badań.

Skala NPIRI jest umieszczona obok skali mikrometrycznej.

Od momentu rozpoczęcia prac laboratoryjnych do badań podczas procesów produkcji materiałów powłokowych czy atramentów, szybkie i precyzyjne pomiary wielkości ziaren – czy to pigmentów czy podobnych cząstek – są jednymi z bardziej istotnych badań wymaganych w celu otrzymywania wiarygodnych i powtarzalnych wyników.

Urządzenia do pomiaru stopnia rozdrobnienia składają się z wykonanej z nierdzewnej stali płytki z jednym lub dwoma rowkami o zmieniającej się głębokości, od zera do wartości określonej na skali urządzenia.

Elcometer zwraca w swoich wyrobach specjalną uwagę utrzymywanie najwyższego poziomu precyzji i jakości, aby spełnić wysokie wymagania użytkowników. Szczególnie badających farby mokre i proszkowe, lakiery, farby drukarskie oraz przemysł kosmetyczny.

Model	Zakres µm	Specyfikacja rowków			Nr katalogowy	
		Liczba	Szerokość mm	Długość mm		Podziałka µm
Elcometer 2070/1	0 – 25	2	25	165	2,5 µm lub 1 NPIRI	EK2070M001
<b>Akcesoria</b>	Zgarniak				EKT2070N001	
<b>Zakres dostawy</b>	Tester, zgarniak, opakowanie, instrukcja					

## Produkty powiązane



*Elcometer 2041*

Te precyzyjne urządzenia są stosowane do określania stopnia rozdrobnienia i wielkości ziaren wielu materiałów m.in.: farb, pigmentów, atramentów a nawet czekolady



*Elcometer 2060*

Poprzez ciągłe stosowanie, dokładność testerów może ulec zmianie. Sprawdzian pozwala na sprawdzanie dokładności w dowolnym punkcie rowka testera.



*Elcometer 2000*

Wyjątkowo solidne urządzenie laboratoryjne, zapewniające optymalne o wyjątkowo dokładnej powtarzalności badania rozdrobnienia.

### elcometer

Elcometer Instruments Ltd  
Edge Lane  
Manchester M43 6BU  
England

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

### POLSKA

SciTeeX Spółka z o.o.  
ul: J.Conrada 30  
01-922 Warszawa

tel: 0 22 864 07 24  
fax: 0 22 864 07 30  
e-mail:  
[SciTeeX@sciteex.com.pl](mailto:SciTeeX@sciteex.com.pl)  
[www.sciteex.com.pl](http://www.sciteex.com.pl)

Biuro Techniczno Handlowe  
W Łodzi  
DEMO CENTEM ELCOMETER

ul: Graniczna 62  
93-428 Łódź  
tel: 0 42 646 17 20 - 21  
fax: 0 42 646 17 22  
e-mail: lodz@sciteex.com.pl

Biuro Techniczno Handlowe  
We Wrocławiu

ul: Grabiszyńska 281  
53-234 Wrocław  
tel: 071 360 94 00  
fax: 071 360 94 02  
e-mail:  
[wroclaw@sciteex.com.pl](mailto:wroclaw@sciteex.com.pl)

### Oferta SciTeeX obejmuje:

- Komory śrutownicze
- Kabiny lakiernicze
- Sprzęt do:
  - czyszczenia strumieniowego
  - malowania natryskowego
  - metalizacji
- przyrządy pomiarowe