

## Elcometer 2050 Hoogprecisie grindometer (enkelkanaals)

Met deze enkelkanaals precisiemeter kunt u de deeltjesgrootte en maalfijnheid van veel materialen bepalen, waaronder verf, pigment, inkt, coating, chocolade en vergelijkbare producten.

De meter is gemaakt uit gehard roestvast staal en heeft een schaalaflezing in micron met een nauwkeurigheid van  $\pm 3\mu\text{m}$  (0.12mil) of  $\pm 5\%$  welke waarde groter is. De breedte en lengte van de groef is respectievelijk 12mm (0.47") en 200mm (7.87").

De precisie-grindometer heeft een groef.



### NORMEN:

ASTM D 1210, AS/NZS 1580.204.1 DIN 53203, EN 21524,  
FTMS 141 4411.1, ISO 1524, JIS K 5600-2-5, NF T30-046

### Technische specificaties

C

Artikelnummer Metrisch	Engelse maat	Model	Bereik		Schaalverdeling		Certificaat
			( $\mu\text{m}$ )	(mils)	( $\mu\text{m}$ )	(mils)	
K0002050M001	K0US2050M001	Elcometer 2050/1	0 - 25	0 - 1	1	0.05	○
K0002050M002	K0US2050M002	Elcometer 2050/2	0 - 50	0 - 2	2	0.1	○
K0002050M005	K0US2050M005	Elcometer 2050/5	0 - 100	0 - 4	5	0.2	○
K0002050M008	K0US2050M008	Elcometer 2050/8	0 - 250	0 - 10	12.5	0.5	○
Nauwkeurigheid	$\pm 3\mu\text{m}$ (0.12mil) of $\pm 5\%$ welke waarde groter is						
Afmetingen	312 x 270 x 79mm (12.3 x 10.6 x 3.1")						
Gewicht	1.75kg (3.2lb)						
Paklijst	Elcometer 2050 Precisie-grindometer, uitstrijkmes, transporttas en handleiding						

### Toebehoren

KT002030N001 Vervang uitstrijkmes voor Elcometer 2050

○ Kalibratiecertificaat optioneel leverbaar.