

## Elcometer 3238 Peignes à longue section pour films humides (Acier Inoxydable)

Ces peignes en inox sont usinés pour assurer une précision de  $\pm 2,5\mu\text{m}$  (0,01 mil) et affichent les mesures en unités métriques ou impériales.

Chaque peigne compte 24 dents de mesure, pour une précision supérieure des relevés de l'épaisseur du film.



### NORMES:

ASTM D 4414-A, AS/NZS 1580.107.3, BS 3900-C5-7B, ISO 2808-1A, ISO 2808-7B, JIS K 5600-1-7, NF T30-125, US Navy PPI 63101-000, US Navy NSI 009-32

### Caractéristiques Techniques

C

Peignes métriques				Peignes impériaux			
Référence	Plage	Graduations	Certificat	Référence	Plage	Graduations	Certificat
K0003238M201	5 – 120 $\mu\text{m}$	5 $\mu\text{m}$	○	K0US3238M201	0,5 – 6mils	0,5mil	○
K0003238M202	25 – 600 $\mu\text{m}$	25 $\mu\text{m}$	○	K0US3238M202	1,0 – 24mils	1,0mil	○
K0003238M203	50 – 1200 $\mu\text{m}$	50 $\mu\text{m}$	○	K0US3238M203	2,0 – 48mils	2,0mil	○
K0003238M204	-	Jeu de 3 peignes	○	K0US3238M204	-	Jeu de 3 peignes	○
Précision	$\pm 5\%$ de la valeur indiquée ou 3 $\mu\text{m}$ (0,12mil) le plus grand des deux						

○ Certificat d'étalonnage disponible en option.