

Elcometer 3238 Natte film kammen met lange rand (roestvast staal)

Deze roestvast stalen kammen zijn volgens de draadvonkerosie techniek gemaakt om een nauwkeurigheid van +/-2.5µm (0.01mil) te halen. Ze worden geleverd met metrische of Engelse maten.

Elke kam heeft 24 meetstappen (tanden) voor meer nauwkeurige metingen van de natte filmdikte.



NORMEN:

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

Technische specificaties

C

Kammen met metrische maten				Kammen met Engelse maten			
Artikelnummer	Bereik	Meetstappen	Certificate	Artikelnummer	Bereik	Meetstappen	Certificaat
K0003238M201	5 – 120µm	5µm	○	K0US3238M201	0.5 – 6mils	0.5mil	○
K0003238M202	25 – 600µm	25µm	○	K0US3238M202	1.0 – 24mils	1.0mil	○
K0003238M203	50 – 1200µm	50µm	○	K0US3238M203	2.0 – 48mils	2.0mil	○
K0003238M204	-	Set van 3 kammen	○	K0US3238M204	-	Set van 3 kammen	○
Nauwkeurigheid	±5% van de gemarkeerde waarde of 3µm (0.12mil) welke waarde groter is						

○ Kalibratiecertificaat optioneel leverbaar.