

## Elcometer 3230 Nassfilmräder für die Bandbeschichtung

Ähnlich wie das Elcometer 3230 Nassfilmrad, aber speziell für den Einsatz in der Bandbeschichtung entwickelt. Die äußeren Räder sind gerändelt, um Messungen auf rutschigen Beschichtungen oder schnell laufenden Substraten zu ermöglichen.

Das Messrad wird über den Nassfilm gerollt, bis der mittlere Ring den Film berührt. Dieser Punkt auf der Skala gibt die Filmdicke an.

Wenn der Festkörpervolumenanteil bekannt ist, der in Regel auf dem vom Hersteller bereitgestellten Produktdatenblatt angegeben ist, kann die Trockenfilmdicke anhand der Nassfilmdicke bestimmt werden.



### Verwendbar gemäß:

ASTM D 1212-A, AS/NZS 1580.107.3, BS 3900-C5-7A,  
ISO 2808-1B, ISO 2808-7A, JIS K 5600-1-7, NF T30-125

### Technische Spezifikationen

Metrisch			Imperial		
Bestellnummer	Skalenbereich	Teilung	Bestellnummer	Skalenbereich	Zertifikat
K0003230M017	0 - 50µm	2,5µm	K0US3230M017	0 - 2mils	0,1mils
K0003230M018	0 - 100µm	5,0µm	K0US3230M018	0 - 4mils	0,2mils
Genauigkeit	Nominelle Werte				
Abmessungen	50 x 30mm (1,97 x 1,18")				
Gewicht	220g (7,76oz)				
Packliste	Nassfilmrad für Bandbeschichtung, Schutzbehälter und Bedienungsanleitung				