

Elcometer 112AL Gestanzte Nassfilmkämme (Aluminium)

Diese gestanzten Aluminiumkämme sind eine preiswerte Alternative zur Messung der Nassfilmdicke.

Aufgrund des Herstellungsverfahrens sind sie jedoch nicht so präzise und langlebig wie die Edelstahl-Nassfilmkämme.

Erhältlich im 10er Pack mit metrischen Einheiten (25 - 3000µm) auf einer Seite und imperialen Werten (1 - 118 mil) auf der anderen.

Das Elcometer 112A kann auf Wunsch mit Ihrem Logo versehen werden. Bitte kontaktieren Sie Elcometer für weitere Details.



Verwendbar gemäß:

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

Elcometer 112 & 3236 Sechseck-Nassfilmkämme (Edelstahl)

Diese aus Edelstahl gefertigten Sechseck-Nassfilmkämme sind langlebig und wiederverwendbar. Sie sind in unterschiedlichen Dickenbereichen bis 3000µm (120 mil) erhältlich.

Die unterschiedlich großen sechsseitigen Käme haben je nach Ausführung 24 oder 36 Messstufen für höhere Genauigkeit.



Verwendbar gemäß:

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

Elcometer 112AL Gestanzte Nassfilmkämme (Aluminium)

Technische Spezifikationen

Bestellnummer	Beschreibung		
B112AL12473-3	Elcometer 112AL Aluminium-Nassfilmkamm (10er Pack)		
Genauigkeit	Nominelle Werte		
Abmessungen	75 x 65 x 1mm (2,95 x 2,56 x 0,04")	Gewicht	90g (3,17oz)
Packliste	Elcometer 112AL (10er Pack) und Bedienungsanleitung		

Elcometer 112 & 3236 Sechseck-Nassfilmkämme (Edelstahl)

Technische Spezifikationen

C

Bestellnummer	Bereich	Werte	Zertifikat
K0003236M201	20 - 370µm	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 150, 170, 190, 210, 230, 250, 270, 290, 310, 330, 350, 370µm	○
K0003236M202	25 - 2000µm	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000µm	○
B112----1B	25 - 3000µm	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000µm	○
K0US3236M203	0,5 - 15mils	0,5; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15mils	○
K0US3236M204	1 - 80mils	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80mils	○
B112----2B	1 - 120mils	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120mils	○
Genauigkeit	±5% des markierten Wertes oder 3µm (0.12mil), es zählt der größere Wert		
Abmessungen und Gewicht	Elcometer 3236 M201 / M203	53 x 50 x 1mm (2,09 x 1,97 x 0,04"), 10g (0,35oz)	
	Elcometer 3236 M202 / M204	77 x 90 x 1mm (2,95 x 3,54 x 0,04"), 22g (0,77oz)	
	Elcometer 112	75 x 65 x 1mm (2,95 x 2,54 x 0,04"), 20g (0,7oz)	
Packliste	Nassfilmkamm, Schutzhülle und Bedienungsanleitung		

○ Kalibrierzertifikat optional erhältlich.