

Elcometer 112AL Peignes perforés pour films humides (Aluminium)

Ces peignes en aluminium offrent à l'utilisateur une méthode peu coûteuse pour mesurer l'épaisseur de film humide.

L'Elcometer 112AL étant en aluminium il n'est pas aussi précis que les peignes en inox formé et dure moins longtemps.

Fourni par conditionnements de 10 peignes, ce modèle indique les valeurs en unités métriques (25 à 3 000 μ m) d'un côté et en unités impériales (1 à 118mils) de l'autre.

Le modèle Elcometer 112AL peut être personnalisé en portant le logo de votre entreprise. Contactez Elcometer pour de plus amples informations.



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

Elcometer 112 & 3236 Peignes hexagonaux pour films humides (Acier Inoxydable)

Ces peignes hexagonaux de précision en inox formé sont durables et réutilisables et se déclinent en plusieurs plages d'épaisseur, pour mesurer des épaisseurs allant jusqu'à 3 000 μ m (120mils).

Ils sont également proposés en tailles variables, donnant des intervalles de 24 ou 36 mesures en fonction du peigne, pour une plus grande précision.



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

Elcometer 112AL Peignes perforés pour films humides (Aluminium)

Caractéristiques Techniques

Référence	Description		
B112AL12473-3	Peignes en aluminium pour film humide Elcometer 112AL (carton de 10)		
Précision	Valeurs nominales		
Dimensions	75 x 65 x 1mm (2,95 x 2,56 x 0,04")	Poids	90g (3,17oz)
Liste de colisage	Elcometer 112AL (carton de 10) et manuel d'instructions		

Elcometer 112 & 3236 Peignes hexagonaux pour films humides (Acier Inoxydable)

Caractéristiques Techniques

Référence	Plage	Valeurs	Certificat
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	○
Précision	±5% de la valeur indiquée ou 3µm (0,12mil) le plus grand des deux		
Dimensions et poids	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)	
Liste de colisage	Peigne à film humide, étui de rangement et manuel d'instructions		

○ Certificat d'étalonnage disponible en option.