

+ ÉPAISSEUR DE FILM HUMIDE

Ces jauges d'épaisseur humide sont simples d'utilisation et bon marché, et sont d'une grande aide pour déterminer l'épaisseur de revêtement humide (peinture, laque, adhésifs, etc.) sur des surfaces lisses.

Elles sont usinées avec précision, facilement nettoyables avec un solvant adapté, sans risque d'être endommagées. Sélectionner la jauge en fonction de l'épaisseur supposée ; la poser à la perpendiculaire du revêtement. L'épaisseur de film est située entre la dent la plus haute sur laquelle le revêtement s'est déposé, et la suivante.

+ TYPE «PEIGNE»

En acier inox, de forme rectangulaire, à 2 arêtes de mesure, un jeu de ces 3 jauges permet de couvrir une gamme de mesure s'étendant de 0 à 1200 μm .



Réf. de commande	Gamme de mesure (μm)	Pas de graduation (μm)	Dimensions / poids (mm) / (g)
1115/120	5-120	5	60 x 30 x 2 / 22
1115/600	25-600	25	60 x 30 x 2 / 22
1115/1200	50-1200	50	60 x 30 x 2 / 22
1115/3	Jeu comprenant les 3 jauges + étui de rangement		

Normes :

ASTM D4414 / ISO 2808

+ TYPE «CARTE DE CRÉDIT»

En aluminium, de forme rectangulaire, à 4 arêtes de mesure, elle permet une gamme de mesure de 25 à 2000 μm .

Dimensions (mm) : 83 x 57. Gamme de mesure : 25-2000 μm

Normes :

ASTM D4414 / ISO 2808

Réf. de commande	Description
1150	jauge d'épaisseur humide type carte, 25-2000 μm (tarif selon quantités : 1-9, 10-99, >100, >500 pièces.)



+ TYPE TRIANGLE

En acier inox, de forme triangulaire, à 3 arêtes de mesure, de 0 à 5000 μm .

Normes :

ASTM D4414 / ISO 2808

Réf. de commande	Description
1155	jauge d'épaisseur humide type triangle, 0-5000 μm



+ JAUGE D'ÉPAISSEUR HUMIDE TYPE ROUE

C'est une jauge d'épaisseur de film humide de précision. Une roue montée sur une jante centrale excentrique calibrée pour augmenter l'espace est roulée sur la peinture. Le point de contact sur la jante indique l'épaisseur de film.

Une version spéciale avec une jante externe à molette est disponible pour le coil coating.

Normes :

ASTM D1212 / ISO 2808



Réf. de commande	Gamme de mesure (μm)
1109/100	0-100 μm
1109/200	0-200 μm
1109/500	0-500 μm

Réf. de commande	Gamme de mesure (μm)
1109/1000	0-1000 μm
1109/A	Sur mesure
1109/B	Pour coil coating 0-125 μm