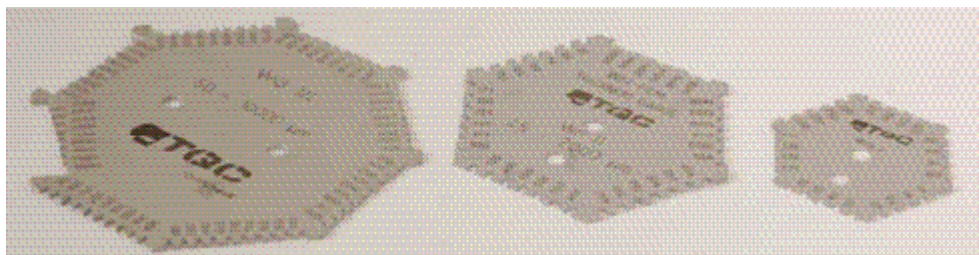




WGI, II, III Jauges peignes pour film humide SP4000, SP4010, SP4020

Fiche
Technique

Description du produit : Jauges de précision de forme hexagonale/octogonale en acier inoxydable. L'acier inoxydable de très haute qualité ne sera pas altéré par des acides ou des éléments basiques.



Caractéristiques :

Modèles disponibles pour différentes applications :

- 20 à 370 microns pour les peintures décoratives et les primers.
- 25 à 2000 microns pour les revêtements anticorrosion et à haut extrait sec. Avec coin de vérification du rayon de courbure (2 mm).
- 50 à 10.000 microns pour les films fortement épais tels que revêtements de sol, adhésifs, charges, revêtements anti feu, etc.

Articles :

SP4000

WG-I 20-370 μm en 24 graduations (6 x 4)

SP4010

WG-II 25-2000 μm en 36 graduations (6 x 6)
avec coin de vérification du rayon de courbure (2 mm)

SP4020

WG-III 50-10000 μm en 71 graduations (8 x 9)
Divisions de l'échelle : 0-900:50 μm , 900-5500:100 μm , 5500-9000:500 μm

Avis de non responsabilité : Les informations contenues dans ce manuel ne sauraient être considérées comme exhaustives et toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles qui sont recommandées dans ce manuel sans confirmation écrite préalable de notre part quant à la pertinence du produit pour atteindre le but visé, le fait à ses risques et périls. Nous nous efforçons de faire en sorte que tous les conseils que nous donnons sur le produit (que ce soit dans ce manuel ou autre) soient corrects, mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du produit ou les facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord écrit, nous déclinons toute responsabilité, de quelque manière que ce soit, concernant la performance du produit, ou toute perte ou dommage (autre que la mort ou de lésions corporelles résultant de notre négligence) résultant de l'utilisation du produit. Les informations contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis, de par l'expérience et conformément à notre politique de développement continu de ses produits.