



## Jauge d'épaisseur pour les films SP1570

**Fiche  
technique**

### Description du produit :

Jauge d'épaisseur de films de grande précision spécialement conçue pour mesurer les rubans Testex® utilisés principalement pour mesurer le profil de surface (méthode de l'empreinte sur ruban adhésif).



### Normes :

ISO 8503-5

### Caractéristiques :

L'écran grand et clair facilite la lecture des mesures dans toutes les conditions. Les valeurs sont affichées en microns ou en pouces. Pour réduire l'influence de la température corporelle/de la main, la jauge est séparée du support.

La jauge d'épaisseur de films fonctionne conformément à la norme ISO 8503-5 : « Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 5 : Méthode de l'empreinte sur ruban adhésif pour la détermination du profil de surface. » Conformément à la norme, la force de fermeture est de 1,5 N et la jauge doit avoir une précision de 5 microns et une résolution de 1 micron.

### Livraison :

Livré dans une mallette rigide.

### Spécifications techniques :

- Jauge d'épaisseur pour les films, plage : 0-1000 microns
- Résolution : 1 micron
- Précision :  $\pm 5$  microns
- Pile : 1,5 V, type SR44

### Soins particuliers :

- Nettoyer l'instrument après utilisation.
- Conserver l'instrument dans sa mallette lors qu'il n'est pas utilisé.
- Nous recommandons d'étalonner la jauge tous les ans.

### 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.