

[Afficher tous les 7 produits de la même famille.](#)

## Instrument de Test 2,5 lb



2.5lb Test Instrument

Stock **#18-486** [CONTACT](#)

- 1 + €415<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€415,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

**Remarque:**

Used for testing severe abrasion resistance.  
Calibration of spring is NIST traceable.

### Conformité réglementaire

Reach 224:

[Conforme](#)

Certificate of Conformance:

[Visionner](#)

---

## Description produit

- Testent la résistance à l'abrasion et à l'adhésion de revêtements optiques selon les spécifications MIL
- Comprennent les instructions et les certifications de conformité
- Gommages de rechange, étamine et autres composants disponibles

Les Kits de Test de Revêtement selon Spécifications Militaires (ML-SPEC) comprennent tous les outils et fournitures nécessaires pour tester les revêtements optiques pour la résistance à l'abrasion et à l'adhésion selon les normes MIL-C-675, MIL-M-13508, MIL-F-48616 et MIL-PRF-13830B. Deux instruments sont inclus pour tester la résistance à l'abrasion : un en laiton avec un ressort de 2 ½ lb pour tester la résistance à l'abrasion sévère et un en aluminium avec un ressort de 1 ¼ lb pour tester la résistance à l'abrasion modérée. Les gommages incluses dans ces deux instruments sont certifiées conformes à la norme MIL-E-12397 et l'étalonnage des ressorts est traçable au NIST. L'étamine répondant à la norme MIL CCC-C-440 pour les tests d'abrasion modérée et le ruban répondant à la norme MIL-A-A113 Rev. D pour les tests d'adhérence sont également inclus. Les Kits de Test de Revêtement selon Spécifications Militaires sont un outil de test optique essentiel pour ceux qui travaillent dans la fabrication, le revêtement ou l'assurance qualité des optiques, afin de s'assurer que les optiques traitées répondent aux spécifications de performance attendues.

---

;