

## Testinstrument 2,5 lb



2.5lb Test Instrument

Produkt #18-486 **KONTAKT**

⊖ 1 ⊕ €415<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€415,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**!** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

**Hinweis:**

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

### Konformität mit Standards

Reach 224:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Testen Sie Abrieb und Haftung von optischen Beschichtungen nach den MIL-Spezifikationen
- Inklusive Anleitung und Konformitätsnachweis
- Ersatzmaterial wie Radierer, Mulltücher und andere Komponenten verfügbar

Das Beschichtungstestkit für die Militärspezifikation MIL-SPEC beinhaltet alle Werkzeuge und jegliches Zubehör, das für die Abrieb- und Haftungstests nach MIL-C-675, MIL-M-13508, MIL-F-48616 und MIL-PRF-13830B benötigt wird. Für den Abriebtest werden zwei Testinstrumente mitgeliefert, eines aus Messing mit einer Feder mit 2½ lb, um starke Abriebfestigkeit zu testen und eines aus Aluminium mit einer Feder mit 1 lb, um mittlere Abriebfestigkeit zu testen. Die Radierereinsätze, die bei den beiden Instrumenten inklusive sind, entsprechen MIL-E-12397 und die Kalibrierung der Federn ist NIST-rückverfolgbar. Ebenfalls inklusive sind Mulltücher nach MIL-CCC-C-440 für moderate Abriebtests und Klebeband nach MIL-AA113 Rev. D für Haftungstests. Das Beschichtungstestkit ist ein wichtiges Optik-Testtool für alle, die in der Optikfertigung, Optikbeschichtung oder Qualitätskontrolle arbeiten. Es stellt sicher, dass Optiken die erforderlichen Spezifikationen erfüllen.

---

;