

Testinstrument 1 lb



1lb Test Instrument

Produkt #18-487 **KONTAKT**

- 1 + €415⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€415,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Hinweis:

Used for testing moderate 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 ML-Spezifikationen
- Inklusive Anleitung und Konformitätsnachweis
- Ersatzmaterial wie Radierer, Mulltücher und andere Komponenten verfügbar

Das Beschichtungstestkit für die Militärspezifikation ML-SPEC beinhaltet alle Werkzeuge und jegliches Zubehör, das für die Abrieb- und Haftungstests nach ML-C-675, ML-M-13508, ML-F-48616 und ML-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 ML-E-12397 und die Kalibrierung der Federn ist NIST-rückverfolgbar. Ebenfalls inklusive sind Mulltücher nach ML-CCC-C-440 für moderate Abriebtests und Klebeband nach ML-A-A113 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.

;