

## Klebebandabroller



Tape Dispenser

Produkt **#18-489** **2 In Stock**

- 1 + €15<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€15,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

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

Downloadbereich

### 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, Molltücher 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 Molltücher nach ML-CCC-C-440 für moderate Abriebtests und Klebeband nach ML-A-A1 13 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.

---

;