

Halterung für Reflexionssonde

Mehr Produkte von [Ocean Optics](#)



Produkt #90-567 **NEU** **KONTAKT**

- 1 + €166⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€166,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Typ:
Anodized aluminum reflection probe holder

Modellnummer:
RPH-1

Hinweis:
Probe holder positions reflection probes at 45° and 90° from flat surfaces. Accommodates both 1/4" (6.35 mm) and 1/8" (3.17 mm) diameter reflection probes.
The 1/8" (3.17 mm) requires the use of an adapter [#90-568](#)

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Konform](#) **Reach 250:**

Produktdetails

- Velseitige Probenahme für diffuse Reflexion, Spiegelreflexion, Retroreflexion und Fluoreszenz
- VIS-NIR (400-2100 nm), UV-VIS (180-1100 nm) und solarisationsbeständige Modelle
- Langlebige Ummantelung, Aderendhülsen und solarisationsbeständige Fasern
- Die extrem sonnenlichtbeständige (XSR) Version besteht aus extrem verlustarmen Fasern für harte UV-Belastung
- Direkte Verbindung mit Ocean Optics Spektrometern und Zubehör

Ocean Optics Reflexions-/Rückstreuonden sind kompakte, fasergekoppelte Probenahmegeräte zur Messung von diffuser Reflexion, Spiegelreflexion, Retroreflexion oder Fluoreszenz in Feststoffen, Lösungen oder Pulvern und lassen sich direkt an [Ocean Optics Spektrometern und Zubehör](#) anschließen. Sie bieten quantitative Erkenntnisse über die Farbe, das Aussehen und die chemische Zusammensetzung einer Probe. Wählen Sie zwischen Modellen für den sichtbaren und NIR Bereich, solarisationsbeständigen oder XSR-Modellen für Anwendungen, die von routinemäßigen Reflexionsmessungen bis zu anspruchsvollen UV-Messungen reichen. Die Reflexions-/Rückstreuonden von Ocean Optics können für UV-Anwendungen optimiert werden, wobei die XSR-Sonde mit einer extrem verlustarmen Faser ausgestattet ist, die starker UV-Belastung standhält.
