

Abstandskit für Mikro-HM Objektiv



Produkt #16-117 **2 In Stock**

- 1 + €248^{.00}

+ WARENKORB

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Mengenrabatte | |
| Stk. 1+ | €248,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Hinweis:

Use with Right Angle Adapter to convert Micro HM Objective to a right angle lens

Konformität mit Standards

[Konform](#)

RoHS 2015:

[Konform](#)

Reach 224:

Produktdetails

- Außergewöhnliche Leistung im Mikro- und Makrobereich sowie bei großen Entfernungen
- Ermöglichen Abbildungen aus großer Distanz mit hohen Details im gesamten Tiefenschärfebereich
- Sechs austauschbare Objektive für verschiedenste Anwendungen

Die ROBUSTO™ Kinematografie-Objektive, Teil der Serie Nelsonian™ von Infinity Photo-Optical, beinhalten die weltbekannte Mikroskopietechnologie für lange Arbeitsabstände von Infinity, um außergewöhnliche Leistung für Filmproduktionen im Mikro- und Makrobereich sowie bei langen Arbeitsabständen zu bieten und fortschrittliche Fotografen zu unterstützen. Bei den Objektiven können Fokus und Blende verstellt werden und sie sind in zwei Versionen verfügbar: ROBUSTO™ oder ROBUSTO-Lite™. Das ROBUSTO besitzt ein eingebautes Getriebe für eine Fokuserisierung, während das ROBUSTO-Lite einen kleineren und leichteren Körper für eine einfache manuelle Steuerung besitzt. Ein optionales Getriebe für die Motorisierung ist verfügbar. Für beide Versionen der ROBUSTO Objektive können für verschiedenste Anwendungen die sechs austauschbaren Objektive eingesetzt werden. Zusätzlich zum Einsatz in der Filmproduktion oder bei Fotoaufnahmen können die ROBUSTO Objektive auch ideal in der Industrie, der Forensik oder Biologie eingesetzt werden, wo sie eine Bildverarbeitungskamera in ein tragbares, kontinuierlich fokussierbares Mikroskop verwandeln.

Besuchen Sie unsere [Internetseite über die Cinema-Produkte von Infinity Photo-Optical](#), um mehr über diese Produkte zu erfahren!
