

RUSAN Modular Adapter MAR-FX für Wärmebild- und Nachtsichtgeräte - verschiedene Größen

Artikelnr.: MAR-FX

Festpreis

155,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Montagen

Zustand: neu

Beschreibung:

Produktinformationen

Der modulare Klemmadapter von Rusan ermöglicht es Wärmebild- und Nachtsichtvorsatzgeräte mit einer Tagesoptik zu verbinden. Der Adapter ist in unterschiedlichen Durchmessern verfügbar, so dass nahezu jede Optik mit dem Objektiv am Gerät verbunden werden kann. Der Rusan MAR-FX (Modular Adapter Repeatability) besitzt ein neuartiges zweiteiliges Verschlusssystem. Der Hauptadapter kann dabei dauerhaft auf dem Objektiv verbleiben und wird mit einer Verschraubung festgezogen. Für das Vorsatzgerät gibt es einen gerätespezifischen Verbinder. Verbunden werden die zwei Komponenten mittels Bajonettverschluss sekundenschnell. Durch diese Konstruktion wird eine sehr hohe Wiederholgenauigkeit mit hoher Präzision erreicht. Zudem lässt sich durch dieses präzise Verschlusssystem das gleiche Wärmebildvorsatzgerät auf mehreren Optiken einsetzen. Der Adapter selbst wird aus hochfestem Aluminium gefertigt, alle beweglichen Teile aus gehärtetem Stahl hergestellt. Die Innenoberfläche des Adapters ist mit einer speziellen Beschichtung versehen, diese schützt Deine Optik und sorgt zudem für den nötigen Halt. Im Lieferumfang sind enthalten: Klemmadapter Rusan Modular Adapter MAR-FX - Größe nach Auswahl

Sonstiges:

erwerbbarer Außendurchmesser: 30 mm - 30ZM1 - Zeiss Conquest V6 - 30ZM2 - Zeiss Diavari - 30ZM3 - Leica Magnus / Fortis - 30ZM4 - Zeiss Victory V8 - 36 mm - 42 mm - 46 mm - 47 mm - 48 mm - 49 mm - 50 mm - 51 mm - 52 mm - 54 mm - 55 mm - 56 mm - 57 mm - 58 mm - 59 mm - 60 mm - 61 mm - 62 mm - 63,5 mm - 64 mm - 65 mm - 67 mm

Produktsicherheitsinformationen:

Herstellerinformationen:
RUSAN - MIKRON d.o.o.
Hum Bistrički 142a
49246 Marija Bistrica, Croatia
info@rusan.hr



Anbieterinformationen

Professor Optiken GmbH

Weststraße 46
09112 Chemnitz
Sachsen

Telefon:

0371 - 28 36 38 24

E-Mail:

info@professor-optiken.de

Webseite:

www.professor-optiken.de