

EP-Arms Vorsatzgerätadapter GWA (EP Arms) - M52x0,75

Kaliber: Optik - Wärmebildtechnik

Zustand: neu

Beschreibung:

Vorsatzgerätadapter GWA (EP Arms) - M52x0,75

aktuelle Preise und Verfügbarkeit: [Klick Artikelbeschreibung](#): Der RotoClip Gewindeadapter für Vorsatzgeräte von EP Arms, lieferbar für alle gängigen Gewindegrößen - passend für diverse Geräte. Die markante Hebelnase sitzt mittig am Objektiv des Zielfernrohres. Die Fixierung des Adapters funktioniert nur in einer Stellung was die intuitive Montage oder das Anbringen in der Dunkelheit sehr vereinfacht. Durch die 100% Wiederholgenauigkeit findet keine Verlagerung der Treffpunktlage statt und die Optik kann einfach ab- bzw. aufgesetzt werden. Über einen Spannring wird der Gewindeeinsatz fest mit der Wärmebildkamera oder dem Nachtsichtgerät verbunden. Weitere Details - Made in Germany - aus Aluminium - schwarz eloxiert - 100% wiederholgenau - einfache Montage - verschiedene Größen für diverse Optiken - Verfügbare Größen und Gewindearten: M52x0,75 - Hersteller-Artikelnummer: GWA-KTR-0001 - Passend für: InfiRay CH50 , InfiRay CL42 , Thunder th35c , Thunder te19c , Janke Nachtsichtgeräte usw. Lieferumfang - 1x Konterring - 1x RotoClip GWA M52x0,75 - 1x Hakenschlüssel

Sonstiges:

weitere Informationen unter <https://hs-arms.de/Vorsatzgeraetadapter-GWA-EP-Arms-M52x075>

weitere Angebote unter: www.hs-arms.de

Finanzierung möglich!

Versand ausschließlich innerhalb Deutschlands!
Gerne können Sie dieses Angebot in unserem Ladengeschäft in Heidenau besichtigen oder abholen.

Versand:
ABHOLUNG = KOSTENLOS

Produktsicherheitsinformationen:

Herstellerinformationen:
EP-Arms GmbH
Mühlbach 11
Bayern
Röthenbach, Deutschland, 90552
verkauf@ep-arms.de
<https://www.ep-arms.de/>

Artikelnr.: 371EPA02-5

Festpreis / Neuware

86,99 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Hs-arms

Inh. Michael Schaller

Naumannstr. 12
01809 Heidenau
Sachsen

Telefon:

03529 - 58 44 917

Fax:

03529 - 58 44 918

E-Mail:

info@hs-arms.de

Webseite:

www.hs-arms.de