

# Rusan Klemmadapter MAR-FX 46,0 mm

**Hersteller:** Rusan

**Modell:** Klemmadapter MAR-FX 46,0 mm

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** Neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →Rusan Klemmadapter MAR-FX 46,0 mm

Ausführung 46,0 mm

Artikelbeschreibung- noch gleichmäßigere Klemmwirkung durch 3 Schrauben- einfacher Wechsel von Vorsatzgerät und Zielfernrohr- ermöglicht 100%ig wiederholgenaue Montage- modulares System Gleichmäßige Klemmwirkung durch drei Schrauben

Der Modular Adapter MAR-FX ist die neueste Version des Klemmadapters aus dem Hause Rusan. Über die Befestigung mittels 3 Schrauben ergibt sich eine noch gleichmäßigere Klemmwirkung. Beim Rusan Modular Adapter MAR-FX handelt es sich um ein komplettes Montagesystem das eine schnelle und 100%ig wiederholgenaue Montage, aber auch den einfachen Wechsel von Vorsatzgeräten auf unterschiedlichen Zieloptiken bietet. Absolut sicherer Halt ist hierbei natürlich selbstverständlich!

Ist der Klemmadapter MAR-FX einmal auf dem Zielfernrohr montiert, verbleibt er auf diesem. Das Vorsatzgerät wird mit einem passenden MAR Verbindungsstück (nicht im Lieferumfang enthalten) versehen. Somit kann dieses einfach und präzise auf- und wieder abgesetzt werden.

Erhältlich in allen gängigen Zielfernrohr Außendurchmessern. Weitere

Produktdetails:- Material: Aluminium- Farbe: Schwarz

Hier direkt bestellen → →Rusan Klemmadapter MAR-FX 46,0 mm

## Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.

Artikelnr.: V4046943D

statt UVP: 165 EUR

**160,00 EUR\***

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



## Anbieterinformationen

### TriggerStart GmbH

[www.SchuetzenLand.de](http://www.SchuetzenLand.de)

Gostritzer Str. 63  
01217 Dresden  
Sachsen

**Telefon:**

0351 - 4189 5564

**E-Mail:**

[info@schuetzenland.de](mailto:info@schuetzenland.de)

**Webseite:**

[www.schuetzenland.de](http://www.schuetzenland.de)