

# EP Arms Zielfernrohrhalter Rotoclip Durchmesser 30 mm

**Kaliber:** Optik - Sonstiges

**Zustand:** Neu

## Beschreibung:

Hier direkt bestellen → →EP Arms Zielfernrohrhalter Rotoclip Durchmesser 30 mm  
- made in Germany- Adapter für Nachtsicht- und Wärmebildgeräte- für kombinierte  
Waffen geeignet- sehr gute Wiederholgenauigkeit  
Durchmesser30 mm  
Adpater für Nachtsicht- und Wärmebildgeräte

Der EP Arms RotoClip wurde speziell für Kombinierte und gängige Jagdwaffen  
entwickelt. Der Zielfernrohrhalter hat den Anspruch von einer Wiederholgenauigkeit  
von +/- 0,1mm zu funktionieren. Das weltweit patentierte System zeichnet sich  
durch folgende Merkmale aus:

□- Feinzentrierung beim Einsetzen

□Beim Einsetzen des findet eine Feinzentrierung des Gewindegewindes statt, durch das  
unterbrochene Rundgewinde und die Halbschalenspannung wird der Clip immer auf  
die selbe Stellung des Objektivs gesetzt und fixiert.

□- montieren von Nachtsichtvorsatzgeräten auf kombinierten Waffen

□auf einer sehr schmalen Spannweite (15 mm - kurz, 25 mm - lang) ist es mit  
diesem Clip möglich, kombinierte Waffen mit einem Vorsatzgerät auszustatten. Die  
einfache, funktionale Montage ist einzigartig.

□- Mehrfachverwendung auf mehreren Zielfernrohren

□Der Adapter wird auf das Zielfernrohr aufgesetzt und verbleibt montiert auf dem  
Zielfernrohr. Sie haben zwei Waffen mit dem EP Arms Rotoclip ausgestattet und  
können so ohne weiteres Einschließen der Waffe das Gerät einfach aufstecken und  
mit der passenden Waffe zum Anschlag aufbrechen.

Hier direkt bestellen → →EP Arms Zielfernrohrhalter Rotoclip Durchmesser 30 mm

Artikelnr.: 4024575

statt UVP: 180,99 EUR

**169,00 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)