

UTG

UTG ACCU-SYNC Offset Ring

Montageschiene high 34mm

Artikelnr.: 205143

99,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Montagen

Zustand: neu

Beschreibung:

UTG Accu-Sync Offset Montage Ringe Ø34 mm High Profile 50 mm Offset Picatinny Rings - Schwarz

Die Accu-Sync Blockmontage von UTG hat einen Mittelrohrdurchmesser von 34 mm und ein Offset von 50 mm. Präzisteste CNC-Fräsung sowie hochwertiges, eloxiertes T6-Flugzeugaluminium sorgen für eine robuste und widerstandsfähige Oberfläche. Die abgerundeten Ecken und Kanten sollen Kratzer und andere eventuelle Beschädigungen an weiterem Zubehör verhindert werden. Ausschnitte bzw. Ausfräsungen im Material reduzieren das Gesamtgewicht erheblich ohne dabei die Qualität zu beeinträchtigen. Die Verschlussplatte mit integriertem Rückstoss-Blocker Picatinny Schiene sorgen für absolute Stabilität.

Hinweis: Der Hersteller der Accu-Sync Offset Blockmontage empfiehlt die oberen Montage-Schrauben mit 2,82 Nm und die seitlichen Schrauben der Verschlussplatte mit 3,95 Nm zu fixieren.

Technische Daten der UTG Accu-Sync Offset Blockmontage :

- Hersteller: UTG
- Anzahl: 1x Montageblock
- Material: T6-Aluminium
- Montage: MIL-STD-1913 Picatinny Schiene
- Profil: High
- Farbe: Schwarz
- Ring Durchmesser: 34 mm
- Ring Abstand: 60 mm
- Schrauben p. Ring: 4
- max. Objektivaussendurchmesser: 77 mm
- Ringbreite: 25 mm
- Zentralhöhe: 39 mm
- Sattelhöhe: 22 mm
- Offset Distanz: 50 mm

Lieferumfang:

- 1x UTG Accu-Sync Blockmontage Ø34 mm High Profil 50 mm Offset Picatinny Rings
- 1x Ersatzschraube Ring
- 1x Ersatzschraube für die Verschlussplatte
- 1x passendes Montage-Tool

Produktsicherheitsinformationen:

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



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

vdb@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de