

# UTG

## UTG ACCU-SYNC Offset Ring

### Montageschiene medium 30mm D60

Artikelnr.: 205135

106,95 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** UTG

**Modell:** UTG ACCU-SYNC Offset Ring Montageschiene medium 30mm D60

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**



#### Beschreibung:

UTG Accu-Sync Offset Montage Ringe Ø30 mm Medium Profile 50 mm Offset Picatinny Scope Rings  
-black-

Die Accu-Sync Blockmontage von UTG hat einen Mittelrohrdurchmesser von 30 mm und ein Offset von 50 mm. Präzistenteste CNC-Fräsung sowie hochwertiges, eloxiertes T6-Flugzeugaluminium sorgen für eine robuste und widerstandsfähige Oberfläche. Durch 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: Medium
- Farbe: Black
- Ring Durchmesser: 30 mm
- Ring Abstand: 60 mm
- Schrauben p. Ring: 4
- max. Objektivaussendurchmesser: 65 mm
- Ringbreite: 25 mm
- Zentralhöhe: 33 mm
- Sattelhöhe: 18 mm
- Offset Distanz: 50 mm

#### Lieferumfang:

1x UTG Accu-Sync Blockmontage Ø30 mm Medium Profil 50 mm Offset Picatinny Rings

1x Ersatzschraube Ring

1x Ersatzschraube für die Verschlussplatte

1x passendes Montage-Tool

#### 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