

RUGER PRECISION RIFLE HD SCOPE BASES - EGW RUGER PRECISION RIFLE HD SCOPE BASE 0 MOA

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Basi per carabine](#)

Fresato da: Alluminio solido di grado aeronautico 7075 T6 Finitura: Nero opaco
Compatibile solo con anelli per ottiche Picatinny o Weaver. Hardware di montaggio: Viti #8-40 X 1/4 e chiave T-10 inclusi Specifiche di coppia: 20 in/lbs
Questo supporto è progettato specificamente per il fucile Ruger Precision (RPR). L'estremità del rail con il numero inciso è la parte anteriore del rail. Questo supporto non funzionerà su: Ruger Precision Rimfire Ruger Precision Magnum
Le fessure Picatinny attraversano l'intera lunghezza del rail, offrendo al tiratore flessibilità nel montare gli anelli per ottiche e altri accessori. Le fessure sono anche fresate per tutta la larghezza del supporto e misurate secondo le specifiche MIL-STD 1913, mantenendo tolleranze di +/- .002". Dopo la fresatura, i supporti vengono trattati in tumbling e sabbiatura. I supporti in alluminio sono anodizzati di tipo III per una durata prolungata. I rail in acciaio sono trattati secondo le specifiche militari per una finitura resistente alla ruggine.
Raccomandiamo: 0 MOA - se si spara a 0-500 yard 30 MOA - se si spara a 1000-1500 yard 40 MOA - se si spara oltre 1500 yard Quando si azzerà il proprio fucile con un supporto da 20 MOA, raccomandiamo di azzerare a 200 yard.
Compatibile con anelli per ottiche Picatinny o Weaver. Aggiungi gli anelli per ottiche HD di EGW per un pacchetto completo! Dalla produzione al confezionamento, i prodotti di EGW sono realizzati con orgoglio negli Stati Uniti.
Installazione: EGW raccomanda 20 pollici lbs di coppia e una goccia di loctite blu (loctite è disponibile tramite il nostro sito web e venduto separatamente).



Caratteristiche

- Nome: **EGW RUGER PRECISION RIFLE HD SCOPE BASE 0 MOA**
- Produttore: **EGW**
- N. prodotto: 296000599
- N. fab.: 80430
- Colore: Nero Opaco
- Elevation: 0 MOA
- Materiale: Alluminio
- Modello: Precision Rifle
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo di arma: Ruger
- Peso della spedizione: 0.158kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 95mm
- Lunghezza di spedizione: 273mm
- UPC: 841370117253

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Supporto Ottico RUGER PRECISION RIFLE HD SCOPE BASE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Supporto Ottico RUGER PRECISION RIFLE HD SCOPE BASE

Introduzione

Grazie per aver scelto il supporto ottico RUGER PRECISION RIFLE HD SCOPE BASE. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo secondo le istruzioni fornite.
- Verifica che il supporto sia compatibile con il tuo fucile Ruger Precision Rifle.
- Controlla regolarmente il supporto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il supporto se presenta difetti visibili o se è stato danneggiato.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il supporto su modelli non compatibili, come Ruger Precision Rimfire o Ruger Precision Magnum.
- Assicurati che le viti di montaggio siano serrate correttamente secondo le specifiche di coppia di 20 in/lbs.
- Utilizza solo anelli per ottiche Picatinny o Weaver compatibili.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'installazione per prevenire danni al supporto o al fucile.
- Non sovraccaricare il supporto con accessori non raccomandati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari: viti #840 X 1/4 e chiave T10.
- Controlla che il tuo fucile Ruger Precision Rifle sia scarico e sicuro prima dell'installazione.

2. Installazione:

- Posiziona il supporto sulla slitta del fucile, assicurandoti che l'estremità con il numero inciso sia rivolta verso la parte anteriore.
- Allinea le fessure Picatinny con il supporto del fucile.
- Fissa il supporto utilizzando le viti fornite, serrandole a 20 in/lbs di coppia.
- Applica una goccia di loctite blu sulle viti per una maggiore stabilità (loctite non è incluso e deve essere acquistato separatamente).

3. Uso:

- Monta gli anelli per ottiche HD di EGW sul supporto per un pacchetto completo.
- Regola il supporto in base alla distanza di tiro:
 - 0 MOA per distanze di 0500 yard.
 - 30 MOA per distanze di 10001500 yard.
 - 40 MOA per distanze oltre 1500 yard.
- Raccomandiamo di azzerare il fucile a 200 yard se si utilizza un supporto da 20 MOA.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto e il suo imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le linee guida per il riciclaggio dell'alluminio e degli altri materiali.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sul prodotto, sulle domande di sicurezza o sulle richieste di assistenza, contatta il tuo rivenditore o visita il sito web del produttore.

Conclusione

Il supporto ottico RUGER PRECISION RIFLE HD SCOPE BASE è progettato per garantire prestazioni elevate e sicurezza. Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzando il prodotto in modo responsabile, contribuirai a garantire un'esperienza di tiro sicura e soddisfacente.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

**Sede Legale **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it