

# BROWNING X-BOLT SHORT ACTION HD SCOPE BASES - EGW

## BROWNING X-BOLT SHORT ACTION 20 MOA

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

EGW Browning X-Bolt Short Action Heavy Duty Scope Bases. Aggiungi la versatilità di un rail per ottica Picatinny monopezzo al tuo fucile senza dover forare o filettare. Lavorato con precisione in alluminio estruso con spaziatura per slot e rail Picatinny che consente cambiamenti rapidi e semplici nella distanza degli occhi, oltre a una grande flessibilità nella scelta dell'ottica. Forato per adattarsi ai fori di montaggio per ottica di fabbrica sul ricevitore dell'arma. Accetta anelli per ottica Picatinny o Weaver. I montaggi Heavy Duty sono .100" più bassi rispetto ai montaggi Lightweight per ridurre al minimo il peso e mantenere la tua ottica più vicino alla linea centrale della canna per una maggiore precisione. Le fessure trasversali a piena larghezza sono misurate secondo le specifiche MIL-STD 1913 a +/- .002". Lavorato in alluminio estruso ultra rigido 7075 T6. Include viti a testa esagonale Torx® e chiave. EGW raccomanda 20 pollici lbs di coppia e una goccia di loctite blu.



### Caratteristiche

- Nome: [EGW BROWNING X-BOLT SHORT ACTION 20 MOA](#)
- Produttore: [EGW](#)
- N. prodotto: 296000291
- N. fab.: 81022
- Colore: Nero
- Elevation: 20 MOA
- Modello: X-Bolt
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Picatinny Rail
- Tipo di arma: Browning
- Peso della spedizione: 0.109kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 229mm
- UPC: 841370109432

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Ottica BROWNING XBOLT SHORT ACTION HD](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Basi per Ottica BROWNING XBOLT SHORT ACTION HD

## Introduzione

Grazie per aver scelto le basi per ottica Heavy Duty EGW Browning XBolt Short Action. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per la corretta installazione e utilizzo delle basi per ottica. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati sempre che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere le basi per ottica.
- Utilizza le basi per ottica solo per il loro scopo previsto: montare un'ottica su un fucile Browning XBolt Short Action.
- Ispeziona regolarmente le basi per ottica per eventuali segni di usura o danneggiamento prima dell'uso.
- Assicurati che tutte le viti siano serrate secondo le specifiche di coppia raccomandate per prevenire allentamenti durante l'uso.
- Se noti movimenti o instabilità insoliti mentre utilizzi l'ottica, interrompi immediatamente l'uso e ispeziona l'installazione.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati di indossare una protezione per gli occhi mentre utilizzi l'arma equipaggiata con le basi per ottica.
- Non superare la coppia raccomandata di 20 pollici lbs durante l'installazione delle basi per ottica.
- Utilizza il Loctite blu sulle viti per prevenire allentamenti, ma evita un'applicazione eccessiva che potrebbe compromettere l'integrità della vite.
- Familiarizzati con il funzionamento e la gestione della tua arma prima di utilizzarla con le basi per ottica.
- Evita di utilizzare anelli per ottica o altri accessori di montaggio danneggiati o usurati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli gli strumenti necessari: una chiave Torx® a testa esagonale e Loctite blu.
- Assicurati che la tua arma sia scarica e in un ambiente di lavoro sicuro.

### 2. Fasi di Installazione

- Individua i fori di montaggio dell'ottica di fabbrica sul ricevitore del tuo fucile Browning XBolt Short Action.
- Allinea le basi per ottica EGW Browning XBolt Short Action con i fori di montaggio.
- Inserisci le viti fornite a testa esagonale Torx® nei fori di allineamento.
- Applica una piccola quantità di Loctite blu sui filetti di ciascuna vite.
- Serrare ogni vite a una coppia di 20 pollici lbs utilizzando la chiave Torx®. Assicurati che le basi siano sicure e stabili.

### 3. Utilizzo delle Basi per Ottica

- Attacca i tuoi anelli per ottica Picatinny o Weaver alle basi per ottica installate.
- Segui le istruzioni del produttore per attaccare la tua ottica agli anelli.
- Regola il recupero dell'occhio secondo necessità per comfort e precisione.

### 4. Controllo PostInstallazione

- Ispeziona l'installazione per assicurarti che tutte le viti siano serrate e che l'ottica sia sicura.
- Testa l'impostazione mirando a un bersaglio per garantire un corretto allineamento e stabilità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti di alluminio e metallo.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, ti invitiamo a contattare il punto di contatto appropriato nel tuo paese. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per riferimento.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace delle tue basi per ottica Heavy Duty EGW Browning XBolt Short Action. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla corretta gestione quando utilizzi armi da fuoco e attrezzature correlate. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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](http://www.brownells.it)