

XRT X-RINGS PICATINNY SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS XRT ALUMINUM RINGS 30MM S-LOW

Ottiche e montaggi > Anelli viti basi > Montaggi per ottiche

Anelli XRT della serie X, che portano un nuovo livello di bellezza e precisione in un supporto per ottiche Picatinny estremamente robusto. Gli X-Rings sono stati costruiti da zero per fornire l'estrema precisione e accuratezza per cui gli anelli TPS sono conosciuti da oltre due decenni. Le basi degli anelli iniziano da un blocco solido di alluminio 7075-T6 e vengono poi lavorate con i nostri unici spalle di rinculo a doppio gancio Picatinny. Abbiamo progettato e ingegnerizzato il sistema di rinculo a doppio gancio per consentire che la parallelità e la perpendicolarità dei ganci rispetto al foro dell'anello siano entro .0002, fornendo così una ripetibilità che nessun altro supporto al mondo con ganci integrati simili ha mai raggiunto. Gli X-Rings sono specificamente progettati per il sistema di rail Mil-STD 1913. A causa del sistema a doppio gancio, richiedono due (2) slot incrociati accompagnati in una configurazione a slot incrociati 1913. I coperchi degli anelli sono fissati con quattro (4) viti a testa Torx Camcar-Textron 8-32 x 1/2" e con lo stesso design unico che consente di stringere il lato sinistro del coperchio, poi il lato destro senza che l'ottica ruoti. I bordi e gli angoli sono completamente arrotondati, prevenendo impigliamenti e fornendo un aspetto elegante al tuo fucile. Gli anelli sono saldamente attaccati al tuo rail con un sistema di morsettatura sovradimensionato utilizzando due (2) viti Torx Camcar-Textron 8-32 x 1/2", prevenendo qualsiasi possibilità che gli anelli si allentino o si muovano una volta installati. Con una precisione e una forza di tenuta senza pari, e un design elegante, questi soddisferanno le estreme aspettative di qualsiasi tiratore di classe. SPECIFICHE: Lega di alluminio 7075-T651, finitura nera opaca, anodizzazione dura secondo gli standard Mil-A-8625. Larghezza .700" (17.8mm). Altezza misurata dalla parte superiore della base al centro dell'anello. 30mm – Alto: .1.075" (31.11mm).



Caratteristiche

- Nome: [TPS PRODUCTS XRT ALUMINUM RINGS 30MM S-LOW](#)
- Produttore: [TPS PRODUCTS](#)
- N. prodotto: 100036960
- N. fab.: 52580
- Altezza: .820"
- Diametro del tubo dell'ottica: 30mm
- Dimensioni: Super Low
- Finitura: Opaco Blue
- Materiale: Alluminio
- Tipo: Anelli tattici
- Peso della spedizione: 0.181kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 102mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per XRT XRINGS PICATINNY SCOPE RINGS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per XRT XRINGS PICATINNY SCOPE RINGS

Introduzione

Grazie per aver scelto gli XRT XRINGS PICATINNY SCOPE RINGS di TPS Products. Questo prodotto è progettato per offrire un supporto sicuro e preciso per le ottiche montate su fucili. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire la massima sicurezza e prestazioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per scopi previsti e in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla regolarmente gli anelli per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se noti difetti o se è stato coinvolto in un incidente.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che gli anelli siano installati correttamente e che siano serrati in modo sicuro prima di utilizzare l'ottica.
- Non sovraccaricare gli anelli con accessori non raccomandati.
- Utilizza solo viti e strumenti forniti con il prodotto per l'installazione.
- Segui le istruzioni di installazione per garantire la corretta posizione e il corretto allineamento.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto senza l'assistenza di un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari, inclusi cacciaviti Torx e un piano di lavoro pulito.
- Controlla che il rail Picatinny sia pulito e privo di detriti.

2. Installazione:

- Posiziona gli anelli XRT sul rail Picatinny in corrispondenza dei slot incrociati.
- Utilizza le viti Torx CamcarTextron 832 x 1/2" per fissare i coperchi degli anelli.
- Serrare prima il lato sinistro e poi il lato destro del coperchio, assicurandoti che l'ottica non ruoti durante il serraggio.
- Controlla che gli anelli siano allineati correttamente e che non ci siano spazi vuoti.

3. Uso:

- Una volta installati, verifica che gli anelli siano saldamente fissati e che non ci siano movimenti.
- Utilizza l'ottica solo in condizioni appropriate e segui sempre le normative di sicurezza relative all'uso delle armi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, contatta un centro di riciclaggio autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte al momento del contatto.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace degli XRT XRINGS PICATINNY SCOPE RINGS. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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