

HRT PICATINNY/WEAVER SCOPE RINGS - TPS PRODUCTS HRT ALUMINUM RINGS 1" LOW

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Montaggi per ottiche](#)

Contatto Superiore Tra Ottica e Anello Con Un Aspetto Slim-Line

Anelli della Serie HRT, lavorati con precisione da un blocco di acciaio legato, con tolleranze mantenute a .0002", offrono il massimo contatto tra ottica e anello. Mantiene l'ottica saldamente in posizione contro il rinculo. Il coperchio a quattro viti consente di allineare il reticolo, stringere il lato sinistro del coperchio e poi il lato destro senza far ruotare l'ottica. I bordi e gli angoli arrotondati aiutano a prevenire impigliamenti mentre offrono un aspetto attraente. Il grande dado di bloccaggio consente di serrarli su basi di tipo Weaver o Picatinny.



Caratteristiche

- Nome: [TPS PRODUCTS HRT ALUMINUM RINGS 1" LOW](#)
- Produttore: [TPS PRODUCTS](#)
- N. prodotto: 100020410
- N. fab.: 40520
- Altezza: .785"
- Diametro del tubo dell'ottica: 1"
- Dimensioni: Basso
- Finitura: -
- Materiale: Alluminio
- Tipo: -
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 58mm
- Larghezza di spedizione: 61mm
- Lunghezza di spedizione: 94mm
- UPC: 071611405201

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Anelli per Ottiche HRT Picatinny/Weaver](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Anelli per Ottiche HRT Picatinny/Weaver

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Anelli per Ottiche HRT Picatinny/Weaver di TPS Products. Questi anelli sono progettati per fornire una soluzione di montaggio sicura e stabile per la tua ottica. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per l'uso al fine di garantire un utilizzo sicuro ed efficace di questo prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare gli anelli per ottiche seguendo attentamente tutte le istruzioni. Questi anelli sono progettati per applicazioni non alimentari e devono essere utilizzati solo secondo le indicazioni.
- **Acquisti Online:** Se acquisti online, assicurati che il rivenditore rispetti i requisiti di sicurezza e fornisca lo stesso livello di protezione dei negozi fisici.
- **Richiami Migliorati:** Sii consapevole della possibilità di richiami del prodotto. Rimani informato su eventuali avvisi di sicurezza relativi a questo prodotto.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** È necessario prestare particolare attenzione quando si utilizza questo prodotto in presenza di gruppi vulnerabili, come i bambini.
- **Punto di Contatto UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o produttore.
- **Allerta Rapida:** Rimani aggiornato sulla sicurezza dei prodotti tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE, che fornisce informazioni tempestive su prodotti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Ispezione:** Prima dell'installazione, ispeziona gli anelli per ottiche alla ricerca di segni di danni o difetti. Non utilizzare se danneggiati.
- **Compatibilità:** Assicurati che gli anelli siano compatibili con la tua ottica e il sistema di montaggio. Il diametro del tubo dell'ottica deve essere di 1 pollice.
- **Impostazioni di Coppia:** Utilizza una chiave dinamometrica per stringere gli anelli secondo le specifiche fornite. Un serraggio eccessivo può danneggiare l'ottica o gli anelli.
- **Gestione del Rinculo:** Assicurati che l'ottica sia montata saldamente per resistere al rinculo. Controlla regolarmente l'allineamento, specialmente dopo l'uso.
- **Sicurezza dei Bambini:** Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini per prevenire incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusa una chiave dinamometrica e qualsiasi altro hardware di montaggio richiesto.
- Assicurati che l'arma sia scarica e sicura da maneggiare.

2. Installazione:

- Posiziona gli anelli per ottiche sulla base Picatinny o Weaver.
- Allinea gli anelli con il tubo dell'ottica e assicurati che siano posizionati correttamente.
- Inserisci le viti nei coperchi degli anelli e stringile a mano per mantenere l'ottica in posizione.

3. Sicurezza dell'Ottica:

- Utilizza una chiave dinamometrica per stringere le viti. Segui le impostazioni di coppia raccomandate per evitare un serraggio eccessivo.
- Inizia a stringere il lato sinistro del coperchio, quindi procedi al lato destro. Questo aiuta a mantenere l'allineamento del reticolo.

4. Controllo Finale:

- Dopo l'installazione, controlla l'allineamento dell'ottica e assicurati che sia sicura. Effettua eventuali regolazioni necessarie.
- Testa l'installazione scuotendo delicatamente l'arma per assicurarti che l'ottica non si muova.

5. Manutenzione Ordinaria:

- Controlla regolarmente la rigidità delle viti e l'allineamento dell'ottica, specialmente dopo un uso intenso o un rinculo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in modo responsabile secondo le normative locali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, segui le linee guida locali per lo smaltimento delle parti metalliche. Non smaltire nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori supporto o domande sulla sicurezza relative agli Anelli per Ottiche HRT Picatinny/Weaver, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o produttore.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Goditi l'uso dei tuoi Anelli per Ottiche HRT in modo sicuro ed efficace!

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