

AAIS adattatore spigot per bipede per calci AI/AICS - Adattatore spigot per bipede AAIS ATLAS per A.I. e A.I.C.S.

[Accessori per il tiro](#) > [Bipiedi monopiedi e accessori](#) > [Accessori Bipiede](#)

ADATTATORE SPIGOT AAIS PER BIPOD ATLAS PER CALCI AI/AICS Lo spigot BT19 Atlas Accuracy International (AAIS) è progettato per l'uso con qualsiasi bipod Atlas in stile NC (No Clamp) che si monta direttamente sull'AAIS, il quale si inserisce nei calci Accuracy International AI/AICS utilizzando il meccanismo di ritenzione/rilascio di fabbrica. L'evoluzione del tiro a lunga distanza e la richiesta dei tiratori hanno portato a sottili modifiche al BT19. L'ultima modifica ferma la rotazione da 3 a 9. CARATTERISTICHE È realizzato in alluminio 6061-T6, anodizzato duro di tipo III secondo le specifiche militari, abbinato a uno spigot in acciaio legato finito con fosfato di manganese. Include due (2) viti a testa piatta con esagono incassato 10-32 x 1".

Disponibile solo in nero. Peso: 4,7 once IMPORTANTE: Quando si installa il BT19, assicurarsi di allentare il dado di tensione il più possibile prima di inserire lo spigot nel calcio. Spingere lo spigot nell'alloggiamento utilizzando il dado di tensione fino a quando non si sente un buon e solido "clic" di bloccaggio dello spigot, quindi stringere il dado di tensione. NOTA: Il set di rotaie BT20 Atlas Accuracy International Spigot è un set di rotaie da tre pezzi, 1913, che può essere attaccato al BT19 AAIS. Questo consente una moltitudine di opzioni di montaggio, inclusi tutti i nostri bipod Atlas montati su rotaia.



Caratteristiche

- Nome: [Adattatore spigot per bipede AAIS ATLAS per A.I. e A.I.C.S.](#)
- Produttore: [ACCU-SHOT](#)
- N. prodotto: 100012046
- N. fab.: BT19
- Applicazione: Spigot Adapter
- Attachment: AAIS
- Peso della spedizione: 0.129kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 109mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm
- UPC: 810040220418

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'ADATTATORE SPIGOT AAIS ATLAS BIPOD
- Chi siamo

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'ADATTATORE SPIGOT AAIS ATLAS BIPOD

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Adapter Spigot AAIS Atlas per A.I. & A.I.C.S. Questo prodotto è progettato per migliorare la funzionalità del tuo equipaggiamento garantendo al contempo la tua sicurezza. Ti invitiamo a leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare l'adattatore in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Controlla regolarmente l'adattatore per eventuali segni di usura o danni.
- Tieni l'adattatore fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Non modificare l'adattatore in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sua sicurezza e prestazione.
- Segui sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di questo prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Maneggiamento Adeguato:** Maneggia sempre l'adattatore con cura per evitare di farlo cadere, il che potrebbe causare danni o infortuni.
- **Controllo della Compatibilità:** Assicurati che l'adattatore sia compatibile con il tuo specifico modello di bipede BT10NC Atlas e i calci Accuracy International AI/AICS.
- **Attacco Sicuro:** Assicurati che l'adattatore sia attaccato in modo sicuro prima dell'uso per prevenire distacchi accidentali durante l'operazione.
- **Evitare il Sovraccarico:** Non superare il limite di peso specificato per l'adattatore per prevenire guasti durante l'uso.
- **Manutenzione Regolare:** Pulisci regolarmente l'adattatore per mantenere le sue prestazioni e prevenire la corrosione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. **Preparare l'Attrezzatura:** Assicurati che il bipede BT10NC e i calci Accuracy International AI/AICS siano puliti e privi di ostruzioni.
2. **Attacca l'Adattatore:**
 - Allinea l'adattatore con il punto di montaggio sul bipede.
 - Inserisci l'adattatore nel punto di montaggio, assicurandoti che si adatti perfettamente.
 - Utilizza il meccanismo di ritenzione/rilascio di fabbrica per fissare l'adattatore in posizione.
3. **Controlla la Stabilità:** Una volta installato, tira delicatamente l'adattatore per assicurarti che sia attaccato in modo sicuro.

Uso

1. **Regolazione del Bipede:** Segui le istruzioni del produttore per regolare il bipede BT10NC una volta installato l'adattatore.
2. **Monitoraggio delle Prestazioni:** Durante l'uso, controlla regolarmente l'adattatore per eventuali segni di usura o allentamento.
3. **Operazione Sicura:** Utilizza sempre il bipede in modo sicuro e responsabile, tenendo presente l'ambiente e le altre persone.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci l'adattatore in conformità con le normative locali per i rifiuti elettronici e il riciclaggio dei metalli.
- Non smaltire l'adattatore nei rifiuti domestici normali.
- Se il prodotto è danneggiato oltre la riparazione, contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o assistenza riguardante l'Adapter Spigot AAIS Atlas, ti invitiamo a fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o a visitare il sito ufficiale del produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Adapter Spigot AAIS Atlas. Dai sempre priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere assistenza se necessario. Grazie per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza.

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 e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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