

ADJUSTABLE TURRET CAP FOR AIMPOINT MICRO - FORWARD CONTROLS DESIGN ADJUSTABLE TURRET CAP FOR AIMPOINT MICRO

[Parti Carabine](#) > [Mire](#) > [Accessori mire](#)

Possedendo numerosi Aimpoint T1 dal 2007 e, successivamente, T2, Forward Controls Design (FCD) è molto affezionata a questi piccoli, robusti e completamente chiusi mirini a punto. L'unico loro rammarico è sempre stato il sistema di regolazione dell'elevazione e del vento. Se sei un utilizzatore di T1/T2, probabilmente condividi la loro frustrazione e hai perso un tappo o due nel corso degli anni. Su un T1/T2, per regolare l'elevazione o il vento, l'utente svita il tappo, lo capovolge di 180 gradi, allinea i due punti/protrusioni con le due indentazioni sulla regolazione del mirino e ruota il tappo, il che a sua volta ruota il quadrante di regolazione. Come spesso accade, la regolazione non viene effettuata in un solo passaggio. L'utente effettua la regolazione stimata, spara per verificare il punto zero e ripete se necessario. I tappi sono piuttosto corti e piccoli, e si perdono facilmente. A causa delle dimensioni ridotte dei tappi, non è facile fissarli con un filo di sicurezza. In ogni caso, il mirino stesso è piccolo e non offre molto spazio utilizzabile per il filo di sicurezza. L'ATA (tappo turetto regolabile, Aimpoint Micro) è una soluzione semplice e robusta. L'ATA consente all'utente di effettuare regolazioni sia del vento che dell'elevazione senza rimuovere i tappi. L'ATA è composto da una coppia di tappi lavorati in billette di acciaio inox 17-4 con guarnizione O interna, e un disco rotante in acciaio inox 17-4 con una fessura superiore accessibile esternamente. Il disco ha due punti/protrusioni che si allineano perfettamente con le due indentazioni del quadrante di regolazione sul mirino. Per effettuare le regolazioni sia del vento che dell'elevazione, l'utente utilizza il bordo di un proiettile (.223, .308, .45 ACP e 9mm sono stati testati) o una moneta per ruotare il disco accessibile esternamente dell'ATA. I tappi dell'ATA sono seghettati per facilitare l'installazione. Ci sono 12 seghettature in totale, che corrispondono ai segni di tick all'interno del tappo di fabbrica T1. La guarnizione O interna previene l'ingresso di umidità eccessiva nell'ATA. Nei test di immersione in acqua, la capacità dell'ATA di tenere fuori l'acqua è paragonabile a quella del tappo di fabbrica in un pezzo unico, fino a una profondità di 77 piedi. Infatti, le regolazioni di elevazione e vento di T1 e T2 sono resistenti all'acqua anche senza i tappi, ma non possono essere portate a profondità specificate da Aimpoint senza i tappi, Aimpoint garantisce solo i mirini fino alle profondità pubblicizzate con i tappi installati. Durante l'installazione dell'ATA, si prega di non rimuovere le guarnizioni O già presenti sul mirino. L'ATA è lavorato in billette in acciaio inossidabile 17-4 e trattato QPQ. L'ATA viene spedito parzialmente assemblato (la guarnizione O è installata all'interno del tappo, il disco non è installato all'interno del tappo). È molto più veloce e facile installare l'ATA sul mirino con il tappo e il disco separati (le istruzioni sono fornite sul retro della scheda). Invece della marcatura di fabbrica UP/R con una freccia in senso antiorario, i dischi dell'ATA hanno la freccia in senso antiorario, ma tappi individuali per UP e R. Per quanto possa sembrare ovvio che la regolazione dell'elevazione sia sempre in alto e quella del vento sempre di lato, la marcatura UP/R può confondere i nuovi tiratori. A rischio di essere ridondante, il disco ATA con l'incisione UP è installato in alto (per l'elevazione), il disco con l'incisione R è installato sul lato destro (per il vento). L'ATA viene spedito come coppia di tappi e dischi (uno con UP e una freccia in senso antiorario incisa, e un altro con R e una freccia in senso antiorario incisa). I tappi ATA vengono spediti con guarnizioni O lubrificate installate. L'ATA è orgogliosamente realizzato negli USA. Brevetto degli Stati Uniti n. 11.054.218

NOTA: I tappi di regolazione su T1/T2 NON sono intercambiabili con quelli su M5. L'ATA viene spedito con la guarnizione O interna già installata. È una buona idea mantenere le guarnizioni O (sia le guarnizioni O alla base delle regolazioni, sia le guarnizioni O interne dell'ATA) lubrificate con lubrificante a base di silicone. In caso di emergenza, può essere utilizzata la vaselina come sostituto, ma FCD consiglia di utilizzare il lubrificante corretto (lubrificante per guarnizioni O a base di silicone) per l'ATA. I tappi dell'ATA dovrebbero rimanere stazionari quando i dischi vengono ruotati, anche se è accettabile che i tappi ATA ruotino di 90 gradi in entrambe le direzioni, purché i tappi continuino ad applicare pressione sulla guarnizione O alla base della regolazione. Quando c'è un movimento eccessivo del tappo (cioè, i tappi si muovono facilmente in sincronia con il disco durante la regolazione), dovrebbe essere applicato lubrificante a base di silicone sulla guarnizione O interna dell'ATA. Le incisioni del disco ATA sono piccole, poiché i dischi sono piccoli. Per una migliore visibilità, può essere utilizzata una cera bianca o Laquer-stik (su Amazon) per riempire l'incisione. L'ATA è composto da 2 tappi e 2 dischi.



Caratteristiche

- Nome: FORWARD CONTROLS DESIGN ADJUSTABLE TURRET CAP FOR AIMPOINT MICRO
- Produttore: FORWARD CONTROLS DESIGN
- N. prodotto: 430103549
- N. fab.: ATA
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.322kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 680665827183

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A504.g

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tappo Turretto Regolabile ATA](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Tappo Turretto Regolabile ATA

Introduzione

Il Tappo Turretto Regolabile ATA è progettato per migliorare l'esperienza di utilizzo dei mirini Aimpoint Micro T1 e T2. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'installazione e l'uso corretto del prodotto per garantire un funzionamento sicuro e efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il tappo e il disco per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se noti danni evidenti.
- Segui tutte le istruzioni di installazione e utilizzo fornite.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non rimuovere le guarnizioni O già presenti sul mirino durante l'installazione dell'ATA.
- Lubrifica le guarnizioni O con un lubrificante a base di silicone per garantire un corretto funzionamento.
- Non utilizzare il tappo se non è correttamente installato.
- Evita di forzare il disco durante le regolazioni; applica solo la pressione necessaria.
- In caso di movimento eccessivo del tappo durante l'uso, applica lubrificante a base di silicone sulla guarnizione O interna.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione un proiettile (.223, .308, .45 ACP o 9mm) o una moneta per le regolazioni.
- Verifica che il mirino sia pulito e privo di detriti.

2. Installazione dell'ATA:

- Non rimuovere le guarnizioni O già presenti sul mirino.
- Posiziona il tappo ATA sul mirino, assicurandoti che allinei correttamente le guarnizioni O.
- Installa il disco rotante sull'ATA, assicurandoti che i punti/protrusioni siano allineati con le indentazioni del quadrante di regolazione.

3. Utilizzo del Tappo:

- Per effettuare le regolazioni, utilizza il bordo di un proiettile o una moneta per ruotare il disco.
- Assicurati che il tappo rimanga stazionario mentre ruoti il disco.
- Effettua le regolazioni necessarie e verifica il punto zero.

4. Controllo e Manutenzione:

- Controlla regolarmente il tappo e il disco per segni di usura.
- Lubrifica le guarnizioni O con lubrificante a base di silicone per garantire una corretta tenuta.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; segui le procedure di smaltimento raccomandate per i materiali metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per assistenza e ulteriori informazioni sul prodotto, ti invitiamo a contattare il rivenditore presso cui hai acquistato il Tappo Turretto Regolabile ATA. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Nota Importante

I tappi di regolazione su T1/T2 NON sono intercambiabili con quelli su M5. È fondamentale seguire tutte le istruzioni fornite per garantire la sicurezza e il corretto funzionamento del prodotto.

Questa guida è stata redatta per garantire un uso sicuro e responsabile del Tappo Turretto Regolabile ATA, in conformità con le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

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