

WILSON STAINLESS SEATER CAP AND STEMS - L.E. WILSON SS BULLET SEATING DRIFT ASSEMBLY 6MM

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Parti di ricambio](#)

Il seater per proiettili di tipo camera Wilson è un favorito tra i tiratori benchrest. Un seater di tipo camera controlla in modo preciso sia l'allineamento del proiettile che quello della cartuccia. La cartuccia e il proiettile sono completamente catturati dal die prima che il proiettile venga spinto direttamente nella cartuccia da uno stelo di seduta a stretto contatto. Questo tipo di seater funziona con maggiore precisione rispetto a un die di seduta per proiettili convenzionale da 7/8"-14. Questo Seater Cap e Stem sono gli stessi forniti con i die di seater per proiettili di tipo camera di Wilson. È utile averli a disposizione nel caso in cui il tuo cap e stem di fabbrica dovessero andare persi o danneggiati.



Caratteristiche

- Nome: [L.E. WILSON SS BULLET SEATING DRIFT ASSEMBLY 6MM](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749058018
- N. fab.: BSA-S60
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Cartuccia: 243 Caliber,6mm
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 54mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALL'USO SICURO DEL WILSON STAINLESS SEATER CAP AND STEMS L.E. WILSON SS BULLET SEATING DRIFT ASSEMBLY 6MM](#)
- [Chi siamo](#)

GUIDA ALL'USO SICURO DEL WILSON STAINLESS SEATER CAP AND STEMS L.E. WILSON SS BULLET SEATING DRIFT ASSEMBLY 6MM

Introduzione

Grazie per aver scelto il Wilson Stainless Seater Cap and Stems. Questo prodotto è progettato per l'uso con il Wilson Chamber Type Bullet Seater. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un funzionamento sicuro e massimizzare le prestazioni della tua attrezzatura. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, istruzioni di installazione e pratiche di utilizzo corrette.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati che il prodotto sia adatto per il tuo calibro specifico (243/6 mm).
- Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.
- Ispeziona il prodotto per eventuali danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sulle informazioni sui richiami attraverso la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo con die di tipo camera Wilson compatibili.
- Assicurati che il proiettile e il bossolo siano correttamente allineati prima di procedere alla seduta.
- Evita di applicare forze eccessive durante la seduta dei proiettili per prevenire danni al die o al proiettile.
- Indossa l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, durante il ricaricamento.
- Tieni le mani lontane dal die durante l'operazione per evitare infortuni.
- Non tentare di modificare o alterare il prodotto in alcun modo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i componenti necessari, incluso il Wilson Stainless Seater Cap and Stems.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

2. Installazione:

- Rimuovi il cap e lo stem esistenti dal tuo Wilson Chamber Type Bullet Seater.
- Allinea il nuovo Stainless Seater Cap and Stem con il die.
- Fissa saldamente il cap e lo stem, assicurandoti che siano correttamente posizionati.

3. Uso:

- Inserisci il bossolo nel die.
- Posiziona il proiettile sopra il bossolo.
- Utilizzando uno stem di seduta a misura, spingi delicatamente il proiettile nel bossolo.
- Assicurati che il proiettile sia seduto dritto e alla profondità desiderata.
- Ripeti il processo per ulteriori bossoli.

4. PostUso:

- Pulisci il die e i componenti dopo l'uso per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il prodotto nella sua confezione originale o in un luogo sicuro designato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali di imballaggio dove possibile.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici normali se è danneggiato o non funzionante.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Wilson Stainless Seater Cap and Stems, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o le risorse di assistenza al cliente per ricevere supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con il tuo Wilson Stainless Seater Cap and Stems. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e alla conformità.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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