

Henry Lever Quick Takedown Screw 44 Mag - Henry 44 Mag Lever Takedown Screw (black)

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti takedown](#) > [Viti](#)

Oversized, Henry lever-action quick take down screws allow for easy lever removal for a thorough cleaning, plus makes it easy to swap out standard levers for larger loop levers for gloved hands or cowboy action shooting. Replaces the original, factory lever screw without alteration. Made of 4140 chromoly steel with a black nitride coating. Fits Henry H009 30-30, H010 45-70, H012 Henry Big Boy Steels, H014 Long Ranger Series (.243, .308, etc), H018 .410, H024 Side Loading (.30-30 Win, .38-55 Win, .35 Rem)

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Henry 44 Mag Lever Takedown Screw \(black\)](#)
- Produttore: [RANGER POINT](#)
- N. prodotto: EU2014834
- N. fab.: 146
- Tipo di arma: Henry
- Peso della spedizione: 0.23kg
- Altezza di spedizione: 25.4mm
- Larghezza di spedizione: 152.4mm
- Lunghezza di spedizione: 203.2mm
- UPC: 850068664900

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per il Vite di Smontaggio Rapido Henry Lever 44 Mag](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza per il Vite di Smontaggio Rapido Henry Lever 44 Mag

Introduzione

Grazie per aver scelto il Vite di Smontaggio Rapido Henry Lever 44 Mag. Questo prodotto è progettato per facilitare la rimozione della leva per una pulizia approfondita e per consentire la sostituzione delle leve standard con leve a grande anello. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'applicazione prevista.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato riguardo agli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre strumenti appropriati per installare e rimuovere il vite.
- Non forzare mai il vite in caso di resistenza; verifica la compatibilità con il tuo modello di fucile.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione per proteggere gli occhi da eventuali schegge.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o deformazione.
- Assicurati che la leva sia correttamente fissata prima dell'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che il fucile sia scarico e privo di munizioni prima di iniziare.
2. **Rimozione della leva:**
 - Utilizza un cacciavite adatto per rimuovere il vite originale.
 - Conserva il vite originale in un luogo sicuro per eventuali usi futuri.
3. **Installazione del Vite di Smontaggio Rapido:**
 - Posiziona il nuovo vite nel foro della leva.
 - Utilizza il cacciavite per serrare il vite, assicurandoti che sia ben fissato.
4. **Verifica:**
 - Controlla che la leva si muova liberamente e che non ci siano spazi vuoti.
 - Esegui una prova di funzionamento per assicurarti che tutto funzioni correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltirlo in modo responsabile.
- Considera la possibilità di riciclare il prodotto se le condizioni lo consentono.

Informazioni per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare le autorità competenti o visitare la piattaforma Safety Gate dell'UE per eventuali aggiornamenti sui richiami o sui problemi 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