

# WILSON VLD BULLET SEATER STEMS - L.E. WILSON 22 CALIBER VLD SEATING STEM

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

Il gambo di caricamento VLD L.E. Wilson è progettato specificamente per fornire ai ricaricatori la possibilità di posizionare meglio i proiettili in stile VLD, afferrando più in basso sul profilo del proiettile. Può essere utilizzato su proiettili VLD Secant, Hybrid e Tangent. Sostituzione diretta del gambo di caricamento standard sui dies L.E. Wilson di tipo Chamber. Il gambo di caricamento VLD L.E. Wilson presenta steli più ripidi che sono lavorati per adattarsi al profilo più ripido dei proiettili VLD, garantendo che gli utenti abbiano la massima versatilità possibile con le loro ricariche.



## Caratteristiche

- Nome: [L.E. WILSON 22 CALIBER VLD SEATING STEM](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749058117
- N. fab.: BSD-V22
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Cartuccia: 22 Caliber
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 18mm
- Larghezza di spedizione: 20mm
- Lunghezza di spedizione: 60mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Gambi di Caricamento VLD L.E. Wilson](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Gambi di Caricamento VLD L.E. Wilson

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Gambi di Caricamento VLD L.E. Wilson. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica fornendo una migliore sistemazione per i proiettili in stile VLD. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza. Essa copre linee guida di sicurezza essenziali, precauzioni e istruzioni per l'installazione e l'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento dell'attrezzatura per la ricarica prima di utilizzare questo prodotto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi e protezione per l'udito, durante la ricarica.
- Conserva tutti i componenti di ricarica, inclusi proiettili, inneschi e polveri, in un luogo sicuro lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la tua attrezzatura per la ricarica per segni di usura o danneggiamento prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la ricarica delle munizioni.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza i Gambi di Caricamento VLD L.E. Wilson solo con i Dies di Caricamento a Camera di tipo L.E. Wilson compatibili.
- Evita di superare i limiti di carico raccomandati per i tuoi componenti di ricarica.
- Non modificare il gambo di caricamento o qualsiasi attrezzatura associata.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Fai attenzione ai potenziali rischi associati alla manipolazione dei componenti delle munizioni, inclusa l'esposizione al piombo e ai fumi chimici.
- Se riscontri problemi durante la ricarica, fermati immediatamente e consulta il manuale del prodotto o cerca assistenza professionale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

#### 1. Rimuovere il Gambo di Caricamento Esistente:

- Allenta il meccanismo di bloccaggio sul tuo Die di Caricamento a Camera di tipo L.E. Wilson.
- Rimuovi con cautela il gambo di caricamento esistente dal die.

#### 2. Installare il Nuovo Gambo di Caricamento VLD:

- Inserisci il Gambo di Caricamento VLD L.E. Wilson nel die.
- Serrare il meccanismo di bloccaggio in modo sicuro per mantenere il gambo in posizione.

#### 3. Regolare l'Altezza del Gambo:

- Imposta la profondità di caricamento desiderata regolando l'altezza del gambo di caricamento.
- Assicurati che la regolazione sia sicura prima di procedere.

### Uso

## 1. Preparare i Componenti di Ricarica:

- Raccogli tutti i componenti necessari, inclusi bossoli, proiettili, inneschi e polvere.
- Assicurati che tutti i componenti siano compatibili con le specifiche del calibro 22.

## 2. Caricare i Proiettili:

- Posiziona un bossolo preparato nel die di caricamento.
- Inserisci un proiettile in stile VLD nella bocca del bossolo.
- Tira la maniglia della pressa di ricarica per caricare il proiettile alla profondità desiderata.
- Ispeziona il proiettile caricato per verificarne l'allineamento e la profondità corretti.

## 3. Ripetere il Processo:

- Continua il processo di ricarica per ulteriori bossoli, mantenendo un'attenzione particolare alla sicurezza e alla coerenza.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o inutilizzabili secondo le normative locali.
- Non gettare i componenti di ricarica nei rifiuti domestici normali.
- Controlla con le autorità locali per le linee guida sullo smaltimento di materiali pericolosi.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante i Gambi di Caricamento VLD L.E. Wilson, ti preghiamo di fare riferimento al manuale del prodotto o di contattare direttamente il produttore. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un'assistenza efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace con i tuoi Gambi di Caricamento VLD L.E. Wilson. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# 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](http://www.brownells.it)