

1911 EMT-V VICKERS DUTY MAGAZINES - WILSON COMBAT 1911 ETM-V VICKERS DUTY MAG-45ACP-FS-8 RD-ALUMINUM BASE

[Caricatori](#) > [Caricatori per armi corte](#) > [Caricatori](#)

Aumenta l'affidabilità in TUTTE le pistole 1911 Tubo in acciaio inossidabile certificato di grado aeronautico Resistente alla corrosione L'ETM ha il tubo per caricatori più robusto mai sviluppato, eliminando praticamente la rottura delle alette di alimentazione, l'espansione del tubo e la rottura e l'affaticamento generale Raggio raffinato per ogni curva nel tubo per sfruttare la resistenza dell'acciaio inossidabile Processo di saldatura personalizzato e proprietario Processo di tumbling e finitura multi-step proprietario Garantisce un funzionamento fluido del follower e un'inserzione nell'arma Fessure di osservazione spostate verso la parte posteriore del tubo, posizionate esattamente dove devono essere per mantenere l'integrità strutturale Follower in acciaio per un bloccaggio del carrello impeccabile, anche con pistole marginali L'ETM-V si posiziona e si blocca nell'arma con il carrello abbassato Base removibile per una facile manutenzione e versatilità con diverse opzioni di base La qualità del controllo dietro l'ETM promette una vita di funzionamento fluido e affidabile



Caratteristiche

- Nome: WILSON COMBAT 1911 ETM-V VICKERS DUTY MAG-45ACP-FS-8 RD-ALUMINUM BASE
- Produttore: WILSON COMBAT
- N. prodotto: 965000236
- N. fab.: 800A
- Capacità: 8-colpi
- Cartuccia: 45 Aua (ACP)
- Finitura: Silver
- Materiale: Acciaio inox
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.104kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 235mm
- UPC: 811826021410

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Caricatori 1911 EMTV VICKERS DUTY](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Caricatori 1911 EMTV VICKERS DUTY

Introduzione

Grazie per aver scelto i Caricatori 1911 EMTV VICKERS DUTY di Wilson Combat. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace del tuo caricatore. Ti invitiamo a leggere attentamente questo documento prima dell'uso per familiarizzare con le linee guida di sicurezza e le procedure operative.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e caricatori con attenzione.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di inserire o rimuovere il caricatore.
- Conserva i caricatori in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona il caricatore per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Non superare la capacità specificata del caricatore di 8 colpi.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la proprietà e l'uso di armi da fuoco e caricatori.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Pericoli Potenziali:**
 - Un maneggiamento improprio può portare a scariche accidentali.
 - L'uso di un caricatore danneggiato o usurato può causare malfunzionamenti.
- **Evitare i Pericoli:**
 - Assicurati sempre che l'arma sia puntata in una direzione sicura.
 - Utilizza solo munizioni compatibili come specificato (45 Auto/ACP).
 - Tieni le dita lontane dal grilletto fino a quando non sei pronto a sparare.
 - Non forzare il caricatore nell'arma; assicurati che sia inserito correttamente.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
 - Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni senza supervisione adulta.
 - Assicurati che i giovani utenti ricevano una formazione adeguata da un istruttore qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica.
- Allinea il caricatore con il pozzetto del caricatore dell'arma.
- Spingi delicatamente il caricatore nel pozzetto fino a quando non scatta in posizione.
- Verifica che il caricatore sia bloccato saldamente in posizione.

2. Uso:

- Carica il caricatore con munizioni, assicurandoti che ogni colpo sia inserito correttamente.
- Inserisci il caricatore caricato nell'arma come descritto nella sezione di installazione.
- Per rimuovere il caricatore, premi il pulsante di rilascio del caricatore e tira delicatamente il caricatore fuori dal pozzetto.
- Maneggia sempre l'arma in modo sicuro e responsabile durante l'uso del caricatore.

3. Manutenzione:

- Pulisci regolarmente il caricatore per prevenire l'accumulo di sporcizia e garantire un funzionamento fluido.
- Ispeziona il caricatore per eventuali segni di corrosione o danni.
- Sostituisci il caricatore se vengono identificati problemi.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali caricatori danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i caricatori nei rifiuti normali; controlla le linee guida specifiche per lo smaltimento degli accessori per armi da fuoco nella tua area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante i Caricatori 1911 EMTV VICKERS DUTY, ti invitiamo a consultare le risorse di supporto disponibili nella tua regione. Assicurati di avere i dettagli del tuo prodotto pronti per assistenza.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso dei Caricatori 1911 EMTV VICKERS DUTY. Il tuo impegno per una proprietà responsabile delle armi contribuisce a garantire un ambiente più sicuro per tutti.

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