

# Buffer idraulico di rinculo per AR-15 9MM - Buffer di rinculo idraulico AR-15 9MM

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Recoil Buffers](#)

## Ammorbidisce il Rinculo Percepito per Maggiore Controllo e una Sparo Più Piacevole

Utilizzando lo stesso principio degli ammortizzatori della tua auto per ammorbidire la guida, il Kynshot Hydraulic Recoil Buffer per AR-15 in 9mm attenua il colpo del rinculo percepito. Il buffer utilizza un pistone a smorzamento idraulico per assorbire l'impatto del movimento all'indietro del portaotturatore, risultando in meno rinculo, colpi di follow-up più rapidi e maggiore precisione. Questo semplice sistema di buffer idraulico a smorzamento del Kynshot riduce anche il tipico rimbalzo del portaotturatore quando una nuova cartuccia viene camerata, il che significa che il tuo carabina cicla in modo più fluido con meno usura. Sia il peso che la lunghezza del Kynshot Hydraulic Recoil Buffer per AR-15 in 9mm sono stati ottimizzati per fermare il portaotturatore appena dietro il fermo del portaotturatore - eliminando la necessità di uno spaziatore. Smorza il movimento del portaotturatore per una ciclicità più fluida Riduce il rinculo e le vibrazioni Diminuisce l'usura dei componenti Accelera il recupero della mira Costruzione in acciaio inossidabile Il rumore della molla è notevolmente ridotto Il Kynshot Hydraulic Recoil Buffer per AR-15 in 9mm è compatibile con qualsiasi AR-15 in 9mm - da pistole da 5" a carabine da 16", sparando sia silenziato che non silenziato, e utilizzando qualsiasi tipo di munizioni.



## Caratteristiche

- Nome: [Buffer di rinculo idraulico AR-15 9MM](#)
- Produttore: [KYNTEC CORPORATION](#)
- N. prodotto: 100033218
- N. fab.: RB5007
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.209kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 127mm
- Lunghezza di spedizione: 216mm
- UPC: 854476005065

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Kynshot Hydraulic Recoil Buffer per AR15 in 9mm](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Kynshot Hydraulic Recoil Buffer per AR15 in 9mm

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Kynshot Hydraulic Recoil Buffer per il tuo AR15 in 9mm. Questo dispositivo è progettato per migliorare l'esperienza di tiro riducendo il rinculo e migliorando la precisione. È importante seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo con un AR15 compatibile in 9mm.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata di bambini e animali.
- Segnala 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

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso del tuo AR15.
- Non utilizzare il Kynshot Hydraulic Recoil Buffer se presenta segni di danno o usura.
- Assicurati che il buffer sia installato correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Non tentare di smontare o modificare il buffer.
- Utilizza solo munizioni raccomandate per il tuo AR15 in 9mm.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Kynshot Hydraulic Recoil Buffer:

- Assicurati che l'arma sia scarica prima di iniziare.
- Rimuovi il portaotturatore dall'AR15.
- Sostituisci il buffer esistente con il Kynshot Hydraulic Recoil Buffer.
- Assicurati che il buffer sia posizionato correttamente e fissato in posizione.
- Rimonta il portaotturatore nell'arma.

### 2. Uso del Kynshot Hydraulic Recoil Buffer:

- Dopo aver installato il buffer, verifica che funzioni correttamente effettuando un test di sparo in un ambiente sicuro.
- Monitora il comportamento del portaotturatore durante il funzionamento per assicurarti che non ci siano anomalie.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il Kynshot Hydraulic Recoil Buffer nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di componenti di armi e accessori.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## Informazioni per ulteriore supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, contatta il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei consumatori.

Grazie per aver scelto il Kynshot Hydraulic Recoil Buffer. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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