

AR-15 KP-15 What Would Stoner Do 2020 Rifle

[Home](#)

WWSD 2020 Rifle

The What Would Stoner Do (WWSD) 2020 Rifle is based on InRangeTV's series of videos that asked, "What would Eugene Stoner, the creator of the AR-15, do today if he had access to modern manufacturing and materials?"

The WWSD 2020 is InRangeTV's solution to that question.

Built by KE Arms, the rifle factors in lightweight materials, streamlined features and a reliable operating system.

NO IMAGE
AVAILABLE

The heart of the WWSD 2020 is the KP-15 Polymer Lower Receiver.

The lower is lightweight and robust, with an integral buttstock, that is designed from the ground up to integrate with the lower and be molded out of polymer.

The included SLT-1 Sear Link Trigger provides a crisp, lightweight trigger pull.

Only found on the WWSD KP-15 lowers, are the PDQ ambidextrous bolt release.

In the buttstock, you'll find a JP Silent Capture Spring System, that provides reliable function.

The buttpad on the WWSD features a trapdoor for storing cleaning supplies or tools.

Like the Lower Receiver, the Upper half is designed to be lightweight and supremely rugged.

The carbon fiber handguards allow for MLOK attachment on all sides.

The 16 inch pencil mid-length gas system barrel is capped by an A2 Flash Hider.

The included Young Manufacturing Bolt Carrier Group with HM Defense/HMB Patent bolt features a slick chrome finish, providing smooth function and ease of cleaning (note the bolt, carrier, and carrier key are chromed; the extractor and cam pin are not).

The upper receiver does not include the unnecessary forward assist, saving weight and removing a potential point of failure.

Included ambidextrous charging handle makes operation of the WWSD in a variety of positions simple and straightforward.

The WWSD 2020 Rifle from InRangeTV and KE Arms, the answer to what Eugene Stoner would do today.

The WWSD is not intended to use Back Up Iron Sights.

As Karl and Ian discussed in the videos related to this project, BUIS are essentially unnecessary with modern optics.

We are unaware of any rails that mount to the carbon fiber handguard at the correct height for mounting of BUIS.

The Carbon fiber handguards is of course well suited for mounting, lights, lasers, slings, bipods, hand stops, and vertical or angled grips.

Caratteristiche

- Nome: [KE ARMS LLC AR-15 KP-15 What Would Stoner Do 2020 Rifle](#)
- Produttore: [KE ARMS LLC](#)
- N. prodotto: EU2009825
- N. fab.: 16101006
- Barrel Length: 16"
- Cartuccia: 223 Remington
- Finitura: Nero
- Stock Material: Polymer
- Peso della spedizione: 2.25kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 305mm
- Lunghezza di spedizione: 1,067mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KE ARMS LLC AR15 KP15 "What Would Stoner Do" 2020 Rifle](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il KE ARMS LLC AR15 KP15 "What Would Stoner Do" 2020 Rifle

Introduzione

Grazie per aver scelto il KE ARMS LLC AR15 KP15 "What Would Stoner Do" 2020 Rifle. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni ottimali e sicurezza durante l'uso. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente il manuale dell'utente prima di utilizzare il prodotto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli individui non autorizzati.
- Indossare sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Assicurarsi che l'arma sia sempre trattata come se fosse carica.
- Non puntare mai l'arma verso qualcosa che non si intende colpire.
- Mantenere il dito al di fuori del grilletto fino a quando non si è pronti a sparare.
- Controllare sempre l'area circostante prima di sparare.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche avverse o in ambienti non sicuri.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma sia completamente assemblata e in buone condizioni prima dell'uso.
- Controllare il caricatore e la camera per assicurarsi che non ci siano munizioni prima di eseguire la manutenzione.
- Non modificare mai il prodotto senza l'approvazione del produttore.
- Utilizzare solo munizioni raccomandate per questo modello, in particolare .223 Remington.
- Non lasciare mai l'arma incustodita durante l'uso.
- In caso di inceppamento, seguire le procedure di risoluzione dei problemi raccomandate nel manuale.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

- Verificare che tutte le parti siano presenti e in buone condizioni.
- Seguire le istruzioni di assemblaggio fornite nel manuale.
- Assicurarsi che il caricatore sia inserito correttamente prima di tentare di utilizzare l'arma.
- Controllare che il sistema di scatto funzioni correttamente prima dell'uso.

Uso

- Posizionare l'arma in una posizione sicura e stabile prima di sparare.
- Assicurarsi che il caricatore sia carico e che l'arma sia pronta per l'uso.
- Utilizzare la maniglia di ricarica ambidestra per facilitare l'operazione in diverse posizioni.
- Dopo l'uso, scaricare l'arma e pulirla secondo le istruzioni del produttore.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento delle armi e delle munizioni.
- Non smaltire mai il prodotto in modo irresponsabile o in discariche non autorizzate.
- Contattare le autorità locali per informazioni sul corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o l'uso del KE ARMS LLC AR15 KP15 "What Would Stoner Do" 2020 Rifle, si prega di contattare il servizio clienti del produttore.

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