

# AR-15/M16 NON-ROTATING PIN SET - KNS PRECISION .154" NON-ROTATING PINS

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti receiver](#) > [Perni e spine receiver](#)

## Lavorati con Precisione per Aggiornare i Tuoi Perni del Cane & del Grilletto Esistenti; Disponibili Standard e Oversized

Il perno del cane riprogettato e i collegamenti anti-rotazione offrono il sistema più robusto possibile per eliminare la rotazione dei perni e resisteranno alla forza aggiuntiva esercitata dalle conversioni da 9mm e dai ricevitori superiori .223 soppressi. Aiuta a prevenire l'usura dei fori del ricevitore, particolarmente importante per i ricevitori M16 e pre-ban sempre più preziosi. Il perno del cane notato si blocca nelle fessure dei collegamenti anti-rotazione; il grilletto è fissato con viti di bloccaggio e include porte per lubrificazione in modo che una lubrificazione adeguata raggiunga il grilletto. I collegamenti anti-rotazione si adattano all'esterno del ricevitore per prevenire qualsiasi movimento. I perni sono lavorati CNC, rettificati senza centro per uniformità e trattati termicamente per durabilità. Disponibili in Standard .154", Oversized .155" e .170" per ricevitori più grandi. I perni Oversized aiutano a migliorare la precisione e il controllo del grilletto stringendo qualsiasi gioco del grilletto che potrebbe esistere in ricevitori usurati o nuovi. I perni di dimensioni standard si inseriscono senza modifiche al ricevitore; i perni oversized richiedono l'uso del Reamer da 3.95mm (disponibile separatamente).



## Caratteristiche

- Nome: [KNS PRECISION .154" NON-ROTATING PINS](#)
- Produttore: [KNS PRECISION](#)
- N. prodotto: 923000036
- N. fab.: NRTHP-154
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 117mm
- UPC: 851876003004

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Set di Pini NonRotanti AR15/M16](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Set di Pini NonRotanti AR15/M16

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Set di Pini NonRotanti AR15/M16 di KNS Precision. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni e la longevità della tua arma da fuoco prevenendo la rotazione dei perni e garantendo una vestibilità sicura. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Segui sempre tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e l'uso delle armi da fuoco.
- Assicurati che il prodotto sia compatibile con il tuo specifico modello di arma prima dell'installazione.
- Mantieni regolarmente il prodotto e la tua arma da fuoco per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.
- Conserva tutti i componenti e gli accessori delle armi da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispeziona il prodotto per eventuali difetti visibili prima dell'installazione. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura durante l'installazione.
- Utilizza lo strumento di installazione fornito e segui attentamente le istruzioni per evitare infortuni o danni.
- Fai attenzione quando maneggi parti piccole per prevenire la perdita o l'ingestione, specialmente intorno ai bambini.
- Se non hai esperienza nella manutenzione delle armi da fuoco, cerca assistenza da un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica e sicura.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari, incluso lo strumento di installazione e le chiavi esagonali.

### 2. Passaggi di Installazione

- Rimuovi i perni del cane e del grilletto esistenti dalla tua arma da fuoco.
- Inserisci il nuovo perno del cane nello slot designato del ricevitore.
- Allinea i collegamenti antirotazione con il perno del cane e fissali in posizione.
- Inserisci il perno del grilletto e fissalo utilizzando le viti di bloccaggio fornite.
- Assicurati che tutti i componenti siano ben fissati e che non ci sia movimento.

### 3. Controllo PostInstallazione

- Dopo l'installazione, controlla il funzionamento del grilletto e del cane.
- Assicurati che i collegamenti antirotazione siano posizionati correttamente per prevenire movimenti.
- Lubrifica i perni attraverso le porte di lubrificazione come raccomandato per mantenere un funzionamento fluido.

### 4. Linee Guida per l'Uso

- Controlla regolarmente l'integrità dei perni e dei collegamenti durante la manutenzione dell'arma da fuoco.
- Se noti usura o danni, sostituisci immediatamente i componenti.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali parti usurate o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali ove possibile, assicurandoti che tutti i componenti siano smaltiti in modo sicuro.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o le prestazioni del prodotto, ti preghiamo di consultare il servizio clienti del produttore o il tuo specialista locale di armi da fuoco.

Adottando queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del Set di Pini NonRotanti AR15/M16. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alle prestazioni nelle tue modifiche alle armi da fuoco.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)