

# FIRING PIN SPRING CUPS - KE ARMS FIRING PIN SPRING CUPS, PAIR

[Parti Pistole](#) > [Componenti dell' azione](#) > [Componenti percussore](#) > [Componenti percussore](#)

Coppette per molla aftermarket per Glock. 1 paio. Fabbricate negli USA.



## Caratteristiche

- Nome: [KE ARMS FIRING PIN SPRING CUPS, PAIR](#)
- Produttore: [KE ARMS](#)
- N. prodotto: 100023131
- N. fab.: 1-50-25-003
- Modello: 22,34,23,26,32,19,37,27,31,17,33
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.045kg

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo delle Coppette per Molla KE ARMS](#)
- [Chi siamo](#)



# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo delle Coppette per Molla KE ARMS

## Introduzione

Le coppette per molla KE ARMS sono progettate per l'uso con pistole Glock e sono fabbricate negli Stati Uniti. Questo manuale fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, sull'installazione e sull'uso del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e conforme alle normative europee.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo con i modelli Glock compatibili: 37, 17, 19, 22, 23, 34, 26, 27, 31, 32, 33.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni. Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segui tutte le leggi e le normative locali riguardanti l'uso delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Non utilizzare il prodotto se non sei un utilizzatore esperto di armi da fuoco.
- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso.
- Non tentare di smontare o modificare il prodotto in alcun modo.
- In caso di malfunzionamento, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista qualificato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere gli strumenti necessari per l'installazione.
- Lavati le mani e indossa guanti protettivi, se necessario.

### 2. Installazione:

- Rimuovi la vecchia molla di scatto e le coppette esistenti.
- Posiziona le nuove coppette per molla nel rispettivo alloggiamento, assicurandoti che siano ben fissate.
- Reinstalla la molla di scatto seguendo le istruzioni del produttore della pistola.

### 3. Uso:

- Dopo l'installazione, verifica che tutto funzioni correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Eseguì un test di funzionamento in un ambiente sicuro e controllato.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le linee guida locali per lo smaltimento dei materiali di arma da fuoco.
- Contatta le autorità locali per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore locale o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti per ricevere assistenza.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro e responsabile delle coppette per molla KE ARMS. La tua sicurezza e quella degli altri 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**

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)