

# Pietre per rettifica dell'apertura di espulsione per 1911 Auto - Kit di pietre per rettifica della finestra di espulsione

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Utensili per azioni e fusti](#) > [Utensili per espulsore](#)

## Pietre "Cobalt" a Lunga Durata per Modellare Caricatori Induriti

Abbiamo continuato a cercare fino a quando non abbiamo finalmente trovato queste pietre di alta qualità, a taglio morbido, per offrirti la combinazione definitiva di durezza, velocità di taglio e finitura per modellare la tacca di uscita dell'espulsione sui robusti caricatori 1911 Auto. Inizia con la pietra B51 per la tacca corta o lunga, poi termina con la B42 per portare la tacca lunga a piena profondità. Le pietre in ossido di alluminio impregnato di cobalto tagliano rapidamente ma non graffiano o strappano il metallo. Ottieni una superficie liscia, pronta per la finitura, che può essere lucidata o sabbiata. Le pietre possono essere ri-affilate e rimodellate in modo da durare lavoro dopo lavoro. I mandrini in acciaio temprato sono placcati in nichel per una lunga durata e rimangono concentrici anche dopo ripetuti utilizzi.



## Caratteristiche

- Nome: [Kit di pietre per rettifica della finestra di espulsione](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080810000
- N. fab.:
- Modello: Commander, Government, Officers
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 91mm
- Lunghezza di spedizione: 150mm
- UPC: 050806106482

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Pietre per Eiezione 1911 AUTO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Pietre per Eiezione 1911 AUTO

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Kit di Pietre per Eiezione 1911 AUTO di Brownells. Questo documento è progettato per garantirvi un utilizzo sicuro e efficace del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnalare qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sulle eventuali richieste di richiamo attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare occhiali protettivi durante l'uso delle pietre per evitare lesioni agli occhi.
- Indossare guanti di protezione per prevenire tagli o abrasioni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben ventilata.
- Non utilizzare le pietre su materiali non previsti o non compatibili.
- Non esercitare una pressione eccessiva durante l'uso per evitare rotture o scheggiature.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Scegliere un'area ben illuminata e ventilata.
- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia stabile e pulita.

### 2. Installazione delle Pietre

- Selezionare la pietra appropriata (B51 per tacca corta o lunga, B42 per profondità).
- Fissare il mandrino in acciaio temprato al trapano o all'utensile elettrico.
- Inserire la pietra nel mandrino e stringere saldamente.

### 3. Uso delle Pietre

- Accendere l'utensile e regolare la velocità secondo necessità.
- Iniziare con la pietra B51 per modellare la tacca di uscita.
- Terminare con la pietra B42 per raggiungere la profondità desiderata.
- Muovere l'utensile in modo uniforme e controllato per evitare danni al materiale.

### 4. Manutenzione delle Pietre

- Le pietre possono essere riaffilate e rimodellate per prolungarne la durata.
- Pulire le pietre dopo ogni utilizzo per rimuovere detriti e residui.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le pietre consumate e i mandrini secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare le pietre nel normale rifiuto domestico; consultare le linee guida locali per il riciclaggio dei materiali abrasivi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, consultare il sito web ufficiale di Brownells o contattare il servizio clienti dell'azienda.

Grazie per aver scelto il Kit di Pietre per Eiezione 1911 AUTO di Brownells. Utilizzate il prodotto in modo sicuro e responsabile!

# 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)