

BERETTA Ribaditore per boccole dell'impugnatura - BERETTA Testa punzone di ricambio per boccola e anello di ritegno

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Utensile per staker](#)

Si inserisce all'interno del telaio della impugnatura e consente di fissare in modo sicuro il bushing dell'impugnatura senza rischiare danni al telaio.
Corrisponde al fissaggio di fabbrica.



Caratteristiche

- Nome: [BERETTA Testa punzone di ricambio per boccola e anello di ritegno](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080920010
- N. fab.:
- Modello: Universal Handguns
- Tipo di arma: Beretta
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806026865

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del BERETTA GRIP BUSHING STAKER](#)
- [Chi siamo](#)

Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del BERETTA GRIP BUSHING STAKER

Introduzione

Grazie per aver scelto il BERETTA GRIP BUSHING STAKER. Questo strumento è progettato per facilitare l'installazione e la rimozione del bushing dell'impugnatura delle pistole Beretta in modo sicuro e senza danneggiare il telaio. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza positiva e sicura.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'applicazione prevista, ovvero il fissaggio del bushing dell'impugnatura delle pistole Beretta.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danni o usura.
- Segnala immediatamente eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurati che l'arma sia scarica e in sicurezza prima di procedere con l'installazione o la rimozione del bushing.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso per evitare di danneggiare il telaio o il bushing.
- Utilizza il prodotto in un'area ben illuminata per garantire una visibilità ottimale.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e in sicurezza.
- Rimuovi qualsiasi bushing esistente dall'impugnatura, se necessario.

2. Utilizzo del BERETTA GRIP BUSHING STAKER:

- Inserisci il BERETTA GRIP BUSHING STAKER all'interno del telaio dell'impugnatura.
- Allinea il bushing dell'impugnatura con il telaio.
- Utilizza il manico in acciaio per applicare una pressione uniforme sul bushing fino a quando non è fissato in posizione.
- Assicurati che il bushing sia ben fissato e che non ci siano spazi o movimenti.

3. Verifica Finale:

- Controlla che il bushing sia installato correttamente e che l'impugnatura sia sicura prima di utilizzare l'arma.
- Effettua un controllo visivo per garantire che non ci siano danni al telaio o al bushing.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti in acciaio.
- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Contatta il tuo comune per informazioni sulle procedure di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore autorizzato o il servizio clienti del produttore.

Ricorda che la sicurezza è fondamentale quando si utilizza qualsiasi strumento. Segui queste linee guida e istruzioni per garantire un uso sicuro e efficace del BERETTA GRIP BUSHING STAKER.

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