

Canne per fucili a otturatore calibro .264 in acciaio inossidabile - Canna M24 calibro .264, passo 1:8, 28" in acciaio inox

[Parti Carabine](#) > [Componenti canna](#) > [Canne per carabina](#)

Il tuo canna a otturatore arriverà pronta per essere filettata e camerata dal tuo armaiolo. Quando PROOF Research si è unita a Lawrence Barrels nel 2012, ha acquisito 15 anni di esperienza nella produzione di canne in acciaio di precisione. PROOF ora produce canne in acciaio inossidabile internamente con un impegno assoluto per l'estrema precisione e qualità. Iniziano con acciaio inossidabile 416R a doppio trattamento di stress, un acciaio inossidabile cromato pre-indurito, idealmente adatto per l'uso in canne da fucile di precisione e di tipo match-grade. Il 416R è stato progettato specificamente da ingegneri in collaborazione con produttori di canne e costruttori di fucili per fornire la coerenza, l'alta qualità e la durabilità richieste dall'industria delle armi da fuoco. Il 416R è il materiale di scelta perché presenta le seguenti caratteristiche: Eccellente lavorabilità per la perforazione e la rettifica, oltre a un'eccezionale lucidabilità per una lappatura uniforme, un must per la precisione del calibro. Una microstruttura omogenea che risponde al trattamento termico fornendo una durezza uniforme lungo la lunghezza della barra, necessaria per una rigatura accurata con dimensioni di scanalatura precise. Una combinazione ottimale di alta resistenza alla trazione insieme a una resistenza adeguata per sopportare le pressioni tipiche della camera durante il tiro. Il 416R arriva in fabbrica in lunghezze lunghe e viene poi tagliato alla lunghezza finale della canna. Le canne vengono quindi forate, sagomate e rettificate al diametro del foro della cartuccia per la quale devono essere camerate. Le canne vengono quindi rigate, lappate a mano e ispezionate singolarmente con un endoscopio.

Caratteristiche

- Nome: [Canna M24 calibro .264, passo 1:8, 28" in acciaio inox](#)
- Produttore: [PROOF RESEARCH](#)
- N. prodotto: 100046256
- N. fab.: 101094
- Cartuccia: 264 Caliber
- Finitura: Acciaio inox
- Lunghezza: 28"
- Peso della canna: 6.10 lbs
- Profilo: M24
- Rotazione: 1-8
- Peso della spedizione: 3.47kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 845mm
- UPC: 843068101094

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: BOLTACTION 264 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS PROOF RESEARCH 264 CALIBER 18 TWIST 28" STAINLESS STEEL M24 BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: **BOLTACTION 264 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS PROOF RESEARCH 264 CALIBER 18 TWIST 28" STAINLESS STEEL M24 BARREL**

Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro prodotto, la canna BOLTACTION 264 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS. Questo documento fornisce importanti informazioni sulla sicurezza, l'installazione e l'uso del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e appropriato.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da personale qualificato e addestrato.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.
- Mantenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone non qualificate.
- Seguire tutte le normative locali e nazionali relative all'uso delle armi da fuoco.
- Controllare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o difetti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Manipolazione Sicura:**
 - Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'installazione e l'uso.
 - Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere la canna.
- **Uso della Canna:**
 - Utilizzare solo munizioni compatibili con il calibro della canna (264 Caliber).
 - Non superare le pressioni di carica raccomandate per la canna.
- **Controllo della Qualità:**
 - Eseguire un controllo visivo della canna prima di ogni utilizzo per verificare la presenza di crepe o deformazioni.
 - In caso di anomalie, contattare un armaiolo qualificato per una valutazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
 - Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica.
 - Rimuovere la vecchia canna secondo le istruzioni del produttore dell'arma.
 - Inserire la nuova canna BOLTACTION 264 CALIBER nella camera dell'arma e serrare secondo le specifiche del produttore.
- **Uso:**
 - Dopo l'installazione, eseguire un controllo finale per assicurarsi che la canna sia saldamente fissata.
 - Effettuare un collaudo in un ambiente controllato per verificare il corretto funzionamento della canna.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Seguire le normative locali per lo smaltimento delle canne in acciaio inossidabile.
- Non smaltire la canna insieme ai rifiuti domestici.
- Contattare i servizi di raccolta dei rifiuti locali per informazioni sullo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, contattare il proprio rivenditore o un armaiolo qualificato. È importante avere un supporto professionale per garantire un uso sicuro del prodotto.

Conclusione

La sicurezza è la nostra massima priorità. Seguendo queste istruzioni e linee guida, è possibile garantire un utilizzo sicuro e responsabile della canna BOLT ACTION 264 CALIBER STAINLESS STEEL BARRELS. Grazie per la vostra attenzione e per aver scelto il nostro prodotto.

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