

Canna Contour #4 di SHILEN - Canna calibro .30, passo 1:10, profilo #4, in acciaio inox

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Canne blank](#)

Contorno #4 in Cromo-Molibdeno o Acciaio Inossidabile

Tutta la cura amorevole del miglior artigiano di legno e l'attenzione meticolosa ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma in modo più preciso delle capacità di precisione del barile utilizzato. E, è l'interno di un barile, quella piccola e vitale area di strati e scanalature su cui il gunsmith non ha controllo, che può determinare se il lavoro finito è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato . . . non il prezzo . . . determina la qualità di un barile. Ma, allo stesso tempo, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope se inizia a risparmiare e ordina "solo un qualsiasi barile purché sia economico". Inoltre, sta mettendo a rischio la tua reputazione come costruttore di armi facendo tale richiesta. Noi, come tuo fornitore, stiamo mettendo in gioco la nostra reputazione (e la tua, anche!) offrendo barili grezzi. Devono essere buoni o siamo nei guai! Grossi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla che non accresca la tua statura nel tuo settore. E, riteniamo che il Brownell Barrel, realizzato per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! I barili Shilen, sia in cromo molibdeno che in acciaio inossidabile, sono rigati con sei strati e scanalature attraverso il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo prodotte nell'impianto di Shilen sotto i controlli più rigorosi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'uniformità interna estremamente precisa dal rinculo alla volata. I barili finiti sono ispezionati con gauge ad aria (la sensibilità del gauge ad aria è di .00005" - cinque centomilionesimi!) e ispezionati con borescope 6X. Tutti i barili, da .22 a .30 calibro, hanno tolleranze di scanalatura entro .0005" e uniformità entro .0003". Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono completamente rilassati dallo stress. Tutti i barili in acciaio inossidabile sono lucidati a mano in fabbrica. Solo i barili che superano tutti i test di specifica sono offerti al mercato. Qualsiasi barile anche solo leggermente "sospetto" viene avviato nuovamente nel processo di produzione e forato a un calibro maggiore. In nessun altro modo è possibile mantenere qualità e reputazione. Leggermente più costoso da produrre - ma enormemente superiore in qualità e prestazioni finali.



Caratteristiche

- Nome: [Canna calibro .30, passo 1:10, profilo #4, in acciaio inox](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787930104
- N. fab.: 30104SS
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Cartuccia: -
- Materiale: Acciaio inox
- Profilo: #4
- Rotazione: 1-10
- Tipo: Match-Grade
- Peso della spedizione: 1.724kg

- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 30mm
- Lunghezza di spedizione: 711mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 BARREL di SHILEN
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #4 BARREL di SHILEN

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #4 BARREL di SHILEN. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire l'uso e la gestione sicura del tuo barile. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il barile sia utilizzato in conformità con tutte le leggi e regolamenti applicabili.
- Maneggia sempre armi da fuoco e componenti di armi con cura e rispetto.
- Tieni il barile fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il barile per eventuali segni di danni o usura.
- Segui le raccomandazioni del produttore per la manutenzione e la cura.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi o utilizzi armi da fuoco.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o rimuovere il barile.
- Utilizza il barile solo con armi da fuoco compatibili come specificato dal produttore.
- Evita di utilizzare il barile con munizioni che superano il calibro specificato.
- Non modificare il barile in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sua integrità e sicurezza.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati di avere un'area di tiro sicura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
2. Rimuovi il barile esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
3. Pulisci i filetti del barile e assicurati che siano privi di detriti.
4. Avvita con attenzione il CONTOUR #4 BARREL sull'arma da fuoco, assicurandoti che sia fissato saldamente senza stringere eccessivamente.
5. Conferma che il barile sia correttamente allineato e fissato in modo sicuro.

• Uso:

1. Controlla sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di maneggiarla.
2. Carica solo munizioni di calibro appropriato (30 Caliber / .308) nell'arma da fuoco.
3. Segui i protocolli di sicurezza standard per il tiro, inclusi la postura corretta e l'identificazione del bersaglio.
4. Dopo l'uso, pulisci il barile secondo le raccomandazioni del produttore per mantenere prestazioni e sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti del barile danneggiati o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Non gettare il barile nei rifiuti domestici normali.
- Considera opzioni di riciclaggio per i componenti metallici, dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'installazione o l'uso del CONTOUR #4 BARREL, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o contattare il tuo rivenditore locale per assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #4 BARREL di SHILEN. Grazie per il tuo impegno per la sicurezza.

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