

Canne non tornite calibro .35 - Calibro .35 passo 1:14" blank non tornito, canna in cromomolibdeno

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

Tutte le amorevoli attenzioni del miglior produttore di calci e la meticolosa attenzione ai dettagli del maestro meccanico non faranno sparare un'arma più dritta della capacità di precisione della canna utilizzata. Ed è l'interno di una canna, quella piccola e vitale area di righe e scanalature sulla quale il gunsmith non ha controllo, che può determinare se l'opera finita è per sparare - o "solo per bellezza". L'artigianato . . . non il prezzo . . . determina la qualità di una canna. Ma, d'altra parte, il cliente disposto a spendere soldi per un'arma personalizzata è davvero miope, se inizia a risparmiare e ordina "qualsiasi canna purché sia economica". Inoltre, sta mettendo a rischio la tua reputazione come costruttore di armi facendo tale richiesta. Noi, come tuo fornitore, mettiamo in gioco la nostra reputazione (e anche la tua!) offrendo canne grezze. Devono essere di alta qualità o siamo nei guai! Grandi guai!! Non dobbiamo mai venderti nulla che non accresca la tua statura nel tuo settore. E riteniamo che la canna BrownellS, realizzata per noi da Ed Shilen, farà proprio questo! Le canne Shilen, sia in chrome moly che in acciaio inossidabile, sono rigate con sei righe e scanalature tramite il processo di "Cold Forming" utilizzando matrici in carburo realizzate nel piano di Shilen sotto i controlli più rigorosi. Questo metodo di rigatura raggiunge un'eccezionale uniformità interna da camera a volata. Le canne finite sono ispezionate con gauge ad aria (la sensibilità del gauge ad aria è di .00005" - cinque centomillesimi!) e ispezionate con borescope 6X. Tutte le canne, da .22 a .30 calibro, hanno tolleranze delle scanalature entro .0005" e uniformità entro .0003". Non viene effettuata alcuna rettifica e tutte le canne sono completamente relieve di stress. Tutte le canne in acciaio inossidabile sono lucidate a mano in fabbrica. Solo quelle canne che superano tutti i test di specifica vengono offerte al commercio. Qualsiasi canna anche solo leggermente "sospetta" viene riavviata nel processo di produzione e forata a un calibro maggiore. In nessun altro modo si può mantenere la qualità e la reputazione. Leggermente più costose da produrre - ma immensamente superiori in qualità e prestazioni finali.



Caratteristiche

- Nome: [Calibro .35 passo 1:14" blank non tornito, canna in cromomolibdeno](#)
- Produttore: [SHILEN](#)
- N. prodotto: 787358120
- N. fab.: 35814BLANKCM
- Calibro: 35 Calibro (.358)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: Grezza
- Rotazione: 1-14
- Tipo: Unturned
- Peso della spedizione: 4.014kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 711mm
- UPC: 35814BLANKCM

Dettagli dell'elemento

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per UNTURNED 35 CALIBER BARRELS SHILEN 35 CALIBER 114" TWIST
UNTURNED BLANK CHROME MOLY BBL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per UNTURNED 35 CALIBER BARRELS SHILEN 35 CALIBER 114" TWIST UNTURNED BLANK CHROME MOLY BBL

Introduzione

Grazie per aver scelto l'UNTURNED 35 CALIBER BARRELS SHILEN 35 CALIBER 114" TWIST UNTURNED BLANK CHROME MOLY BBL. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire l'uso e la manipolazione sicura di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare la canna e di conservarlo per riferimenti futuri.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che la canna venga utilizzata esclusivamente in conformità con le specifiche del produttore.
- Maneggiare sempre la canna con cura per evitare danni e garantire prestazioni ottimali.
- Conservare la canna in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente la canna per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato quando si maneggia o si installa la canna, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o sostituire la canna.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche alle armi da fuoco e l'uso di canne personalizzate.
- Evitare di utilizzare la canna con munizioni che superano i limiti di calibro e pressione specificati.
- Non tentare di modificare o alterare la canna in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza e le prestazioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Raccogliere tutti gli strumenti e le attrezzature necessari per l'installazione.

2. Installazione:

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica e che la sicura sia inserita.
- Rimuovere la canna esistente dall'arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Ispezionare la nuova canna per eventuali difetti visibili prima dell'installazione.
- Allineare la nuova canna con il ricevitore e fissarla con attenzione, seguendo le specifiche di coppia del produttore.
- Controllare nuovamente che tutti i componenti siano correttamente posizionati e serrati.

3. Uso:

- Eseguire un controllo di funzionamento per garantire che l'arma funzioni correttamente con la nuova canna.
- Prova a sparare l'arma in un ambiente sicuro e controllato, seguendo i protocolli di sicurezza standard per il tiro.

- Monitorare le prestazioni dell'arma e ispezionare la canna dopo l'uso per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se la canna diventa danneggiata oltre la riparazione, contattare un gunsmith qualificato per opzioni di smaltimento sicuro.
- Non smaltire la canna nei normali rifiuti domestici; assicurarsi che venga trattata secondo le leggi locali riguardanti i componenti delle armi da fuoco.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza riguardanti l'UNTURNE 35 CALIBER BARRELS SHILEN 35 CALIBER 114" TWIST UNTURNE BLANK CHROME MOLY BBL, si prega di consultare le informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il loro sito ufficiale per ulteriori risorse.

Questa guida alle istruzioni di sicurezza è progettata per conformarsi al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) e garantisce che siate informati sull'uso sicuro del vostro prodotto. Si prega di attenersi a tutte le linee guida per mantenere la sicurezza e le prestazioni.

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