

REVOLVER RANGE RODS - BROWNELLS RANGE ROD MATCH KIT

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per pistole](#) > [Strumenti di allineamento](#) > [Aste di allineamento](#)

Indica immediatamente se canna e cilindro sono in perfetto allineamento - disponibili in versione Match e Service

Ti permette di sapere immediatamente se il cilindro e la canna di un revolver sono perfettamente allineati e se il crane del cilindro o il yoke sono stati deformati, sfasando così l'asse di ciascuno rispetto all'asse della canna . . . per il timing - "lavori di precisione" . . . localizzare la causa della dispersione di piombo . . . ispezioni professionali. Un ottimo strumento da utilizzare quando si dimostra a un cliente "perché"! Il manico con estremità zigrinata è filettato per accogliere qualsiasi delle teste intercambiabili, con dimensioni accuratamente selezionate per indicare piccolissimi disallineamenti. Le teste da .38 calibro sono disponibili in due diametri, una per le pistole Match che devono essere perfettamente precise per le migliori prestazioni e una per le pistole Service che non sono sempre completamente pulite e non devono soddisfare standard di precisione così elevati. E c'è una testa speciale per il S&W K-22 che ha un foro leggermente sottodimensionato.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS RANGE ROD MATCH KIT](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080616000
- N. fab.:
- Calibro: Varietà
- Modello: -
- Tipo di arma: Universal Handguns
- Peso della spedizione: 0.567kg
- Altezza di spedizione: 48mm
- Larghezza di spedizione: 203mm
- Lunghezza di spedizione: 312mm
- UPC: 050806019300

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REVOLVER RANGE RODS BROWNELLS RANGE ROD MATCH KIT](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il REVOLVER RANGE RODS BROWNELLS RANGE ROD MATCH KIT

Introduzione

Grazie per aver scelto il REVOLVER RANGE RODS BROWNELLS RANGE ROD MATCH KIT. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni per evitare potenziali pericoli.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il revolver sia scarico prima di utilizzare le aste di allineamento.
- Tieni le aste di allineamento fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Utilizza il prodotto solo per l'uso previsto, seguendo tutte le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente le aste di allineamento per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se noti danni, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Controlli di Allineamento:** Conferma sempre che la canna e il cilindro del revolver siano perfettamente allineati prima di procedere con qualsiasi tiro.
- **Evitare il Disallineamento:** Fai attenzione quando usi le aste di allineamento per evitare il disallineamento del crane del cilindro o del yoke.
- **Ispezioni Professionali:** Se non sei sicuro dell'allineamento o delle condizioni del tuo revolver, richiedi ispezioni professionali.
- **Maneggiamento:** Usa il manico con cautela, assicurandoti una presa salda con l'estremità zigrinata per prevenire scivolamenti durante l'uso.
- **Intercambiabilità delle Teste:** Utilizza solo le teste designate per le aste di calibro specifico per garantire misurazioni accurate.
- **Stoccaggio:** Conserva le aste di allineamento nella scatola di stoccaggio fornita per prevenire danni e garantire longevità.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezionare la Testa Giusta:

- Scegli la dimensione della testa appropriata per il calibro del revolver con cui stai lavorando.
- Assicurati che la testa si adatti saldamente al manico.

2. Attaccare la Testa:

- Avvia la testa selezionata sul manico fino a quando non è saldamente fissata.

3. Utilizzare l'Asta di Allineamento:

- Inserisci l'asta di allineamento nella canna del revolver.
- Controlla l'allineamento osservando la posizione dell'asta rispetto al cilindro.
- Se l'asta non si allinea perfettamente, potrebbe indicare un problema con il timing o l'allineamento del revolver.

4. Rimuovere l'Asta di Allineamento:

- Svitare con attenzione la testa dal manico dopo l'uso.
- Conserva la testa e il manico nella scatola di stoccaggio fornita.

5. Pulizia e Manutenzione:

- Pulisci le aste di allineamento con un panno morbido e asciutto dopo ogni uso per rimuovere eventuali detriti.
- Conserva in un luogo asciutto per prevenire ruggine e corrosione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci responsabilmente eventuali aste di allineamento danneggiate o usurate.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di attrezzi ed equipaggiamenti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso del REVOLVER RANGE RODS BROWNELLS RANGE ROD MATCH KIT, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il tuo fornitore locale per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo REVOLVER RANGE RODS BROWNELLS RANGE ROD MATCH KIT. Grazie per la tua attenzione alla 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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