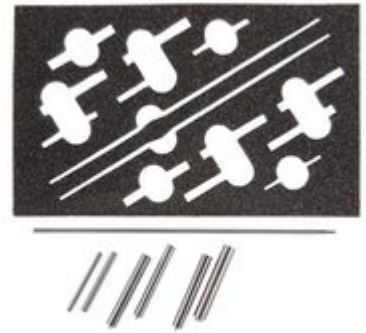


ASTINE PER REVOLVER - Kit aggiuntivo per asta di prova per revolver

[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: [Kit aggiuntivo per asta di prova per revolver](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080616004
- N. fab.:
- Calibro: Varietà
- Modello: -
- Tipo di arma: Universal Handguns
- Peso della spedizione: 0.272kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 246mm
- Lunghezza di spedizione: 324mm
- UPC: 050806019331

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [REVOLVER RANGE RODS BROWNELLS REVOLVER RANGE ROD ADDON PACK Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

REVOLVER RANGE RODS BROWNELLS REVOLVER RANGE ROD ADDON PACK Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto il REVOLVER RANGE RODS BROWNELLS REVOLVER RANGE ROD ADDON PACK. Questo prodotto è progettato per aiutarti a garantire che la canna e il cilindro del tuo revolver siano correttamente allineati, il che è cruciale per la sicurezza e le prestazioni. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre i REVOLVER RANGE RODS con cura per evitare infortuni.
- Assicurati che il revolver sia scarico prima di utilizzare le aste di allineamento.
- Utilizza le aste di allineamento solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente le aste di allineamento per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la gestione delle armi da fuoco.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Controllo dell'Allineamento:** Controlla sempre che la canna e il cilindro del revolver siano in perfetto allineamento prima di sparare.
- **Controllo della Deformazione:** Sii consapevole che un crane o un yoke del cilindro deformato può compromettere l'asse del cilindro. Utilizza le aste di allineamento per identificare questo problema.
- **Indagine sulla Dispersione di Piombo:** Se noti dispersione di piombo, utilizza le aste di allineamento per aiutarti a localizzare la causa.
- **Dimostrazione:** Quando dimostri l'uso delle aste di allineamento ad altri, assicurati che comprendano l'importanza dell'allineamento per la sicurezza e le prestazioni.
- **Teste Intercambiabili:** Assicurati di utilizzare la dimensione della testa corretta per il calibro specifico del tuo revolver per evitare disallineamenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Assemblaggio Manico e Testa:

- Il manico ha un'estremità zigrinata che è filettata per accettare qualsiasi delle teste intercambiabili.
- Seleziona la testa appropriata in base al calibro del tuo revolver. Le teste da .38 calibro sono disponibili in due diametri; scegli quella che soddisfa le tue esigenze specifiche.

2. Utilizzo delle Aste di Allineamento:

- Inserisci la testa selezionata nel manico e assicurati che sia fissata saldamente.
- Inserisci l'asta di allineamento nella canna del revolver.
- Ruota il cilindro per controllare l'allineamento. Se c'è resistenza o disallineamento, è necessaria un'ulteriore ispezione.

3. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci le aste di allineamento con un panno morbido per rimuovere eventuali sporco o

detriti.

- Conserva le aste di allineamento nella scatola di stoccaggio fornita per prevenire danni.

4. Smaltimento del Prodotto:

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Se il prodotto è danneggiato oltre la riparazione, assicurati di smaltirlo in modo da non costituire un rischio per l'ambiente o la sicurezza pubblica.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le aste di allineamento in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici regolari se contiene materiali pericolosi.
- Considera il riciclaggio del prodotto se possibile, poiché è realizzato in acciaio.

Informazioni per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriori supporti riguardanti il REVOLVER RANGE RODS BROWNELLS REVOLVER RANGE ROD ADDON PACK, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace del REVOLVER RANGE RODS BROWNELLS REVOLVER RANGE ROD ADDON PACK. 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 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