

# ASTINE PER REVOLVER - Kit Master aste 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 Master aste di prova per revolver](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080616005
- N. fab.:
- Calibro: Varietà
- Modello: -
- Tipo di arma: Universal Handguns
- Peso della spedizione: 0.726kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 305mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm
- UPC: 050806108691

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il REVOLVER RANGE RODS BROWNELLS REVOLVER RANGE ROD MASTER KIT. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso corretto e sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire tutte le istruzioni attentamente per evitare potenziali rischi.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare il prodotto prima di ogni utilizzo per assicurarsi che sia in buone condizioni.
- Non utilizzare il prodotto se appare danneggiato o difettoso.
- Segnalare eventuali incidenti o condizioni di prodotto non sicure alle autorità competenti.
- Rimanere informati su richiami di sicurezza e aggiornamenti tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il revolver sia scarico prima di utilizzare le aste di allineamento.
- Utilizzare la testa dell'asta di allineamento della dimensione appropriata per il calibro specifico del proprio revolver.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante l'inserimento o la regolazione delle teste delle aste di allineamento.
- Non utilizzare le aste di allineamento in alcun modo diverso da quello previsto.
- Conservare le aste di allineamento nella loro scatola di stoccaggio quando non in uso per evitare danni.
- Prestare attenzione ai bordi affilati delle teste delle aste di allineamento; maneggiarle con cura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il revolver sia completamente scarico.
- Selezionare la testa dell'asta di allineamento appropriata per il calibro del proprio revolver.

### 2. Attacco della testa dell'asta di allineamento:

- Prendere il manico dell'asta di allineamento e localizzare l'estremità filettata.
- Avvitare la testa dell'asta di allineamento selezionata sull'estremità filettata del manico fino a fissarla.

### 3. Utilizzo dell'asta di allineamento:

- Inserire la testa dell'asta di allineamento nel cilindro del revolver.
- Spingere delicatamente l'asta di allineamento attraverso il cilindro fino a raggiungere la canna.
- Osservare l'allineamento della canna e del cilindro. Un disallineamento potrebbe indicare problemi con il crane o lo yoke.

### 4. Rimozione dell'asta di allineamento:

- Svitare con attenzione la testa dell'asta di allineamento dal manico dopo l'uso.
- Pulire le teste delle aste di allineamento secondo necessità per mantenere la loro condizione.

#### **5. Conservazione:**

- Riporre il manico dell'asta di allineamento e le teste nella loro scatola di stoccaggio dopo l'uso.
- Assicurarsi che la scatola di stoccaggio sia tenuta in un luogo sicuro e asciutto.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali per i materiali non pericolosi.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici se è danneggiato o contiene materiali pericolosi.
- Controllare con le autorità locali per la gestione dei rifiuti per linee guida specifiche sullo smaltimento.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso o la sicurezza del REVOLVER RANGE RODS BROWNELLS REVOLVER RANGE ROD MASTER KIT, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio REVOLVER RANGE RODS BROWNELLS REVOLVER RANGE ROD MASTER KIT. Grazie per la vostra 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](http://www.brownells.it)