

# Kit viti per base di mira - Ricarica viti 6-48x1/2" per base mirino ovale Weaver, confezione da 12

[Utensili per armieri](#) > [Piccoli componenti](#) > [Viti metalliche](#)

## Viti a Testa Scanalata per Tutti i Lavori di Montaggio di Ottiche e Mire

Questo kit è stato estremamente popolare tra i nostri clienti per molti anni. I gunsmith e i rivenditori che si occupano di lavori di mira hanno scoperto di non voler mai farne a meno. Le viti a testa scanalata incluse nel kit coprono almeno il 99% di tutte le esigenze di montaggio per ottiche e mire in ferro. Il Kit Viti è confezionato in una scatola di plastica e contiene 12 viti per ciascuna delle 18 dimensioni più popolari necessarie quando si lavora con ottiche o mire. Include anche un paio di pinzette cromate con mascelle piatte per sollevare facilmente la vite giusta e il nostro pratico Jig Checker/Shortener che rende veloce e semplice la molatura delle viti alla giusta lunghezza. Le viti sono realizzate in acciaio per utensili forgiato ad alta resistenza, presentano teste scanalate e sono temperate e bluate secondo rigorose specifiche. Suggeriamo che, nel caso sia necessario tagliare e adattare una vite, questa venga trattata con OXPHO-BLUE™ per prevenire la ruggine prima dell'uso, conferendole una finitura blu robusta e altamente resistente alla ruggine, per migliorare l'aspetto e la durata del lavoro. Il kit è disponibile a un risparmio sostanziale rispetto al costo dell'acquisto delle viti singolarmente. È un'opportunità per avere la vite per base mira giusta e difficile da trovare quando ne hai bisogno, per un costo minimo... un vantaggio che si ripagherà continuamente in lavori di riparazione o installazione.



## Caratteristiche

- Nome: [Ricarica viti 6-48x1/2" per base mirino ovale Weaver, confezione da 12](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080535062
- N. fab.: 88101-4
- Dimensioni: Viti ovali Weaver
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806015128

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SIGHT BASE SCREW KIT BROWNELLS 648X1/2"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SIGHT BASE SCREW KIT BROWNELLS 648X1/2"

## Introduzione

Grazie per aver scelto il SIGHT BASE SCREW KIT BROWNELLS 648X1/2". Questo prodotto è progettato per l'uso con le basi di mira ovali Weaver. Per garantire la tua sicurezza e un uso efficace di questo prodotto, ti invitiamo a leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida. La tua comprensione e conformità sono essenziali per un uso sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia conservato in un luogo sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
- Controlla sempre le viti prima dell'uso per eventuali segni di danneggiamento o usura.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto, come specificato nelle istruzioni.
- Tieni l'imballaggio e questa guida alla sicurezza per riferimento futuro.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza strumenti appropriati per l'installazione per evitare infortuni o danni.
- Indossa occhiali protettivi per proteggere gli occhi dai detriti durante l'installazione.
- Maneggia le viti con attenzione per evitare tagli o punture.
- Non superare le specifiche di coppia raccomandate durante l'installazione delle viti.
- Assicurati che le viti siano compatibili con la tua specifica base di mira per evitare malfunzionamenti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusa una cacciavite adatto per viti a testa scanalata.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.

### 2. Passaggi di Installazione

- Allinea la base di mira con i fori di montaggio sul tuo arma da fuoco.
- Inserisci le viti nei fori, assicurandoti che siano correttamente allineate.
- Utilizzando il cacciavite, stringi gradualmente ogni vite, alternando tra le viti per mantenere una pressione uniforme.
- Non stringere eccessivamente le viti, poiché ciò potrebbe danneggiare la base di mira o l'arma da fuoco.

### 3. Controllo PostInstallazione

- Dopo l'installazione, verifica che tutte le viti siano saldamente fissate.
- Esegui un'ispezione visiva della base di mira per garantire un corretto allineamento e stabilità.

### 4. Uso

- Utilizza la base di mira con armi da fuoco appropriate come specificato dal produttore.
- Controlla regolarmente le viti per la loro tenuta e usura, specialmente dopo un uso intenso.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali viti o materiali di imballaggio inutilizzati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le viti in un modo che potrebbe costituire un pericolo per l'ambiente o la fauna selvatica.
- Se devi smaltire il prodotto a causa di usura o danneggiamento, segui le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti elettronici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il SIGHT BASE SCREW KIT BROWNELLS 648X1/2", ti invitiamo a fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sull'imballaggio o a visitare il sito web del produttore per assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, garantirai un'esperienza sicura ed efficace con il tuo SIGHT BASE SCREW 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 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)