

Kit viti a testa esagonale (brugola) per anelli portaottica e basi - Viti a testa cilindrica esagonale 6-40 x 3/8" per anelli Weaver/Burris - conf. da 12pz

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

168 Viti per Anelli e Basi Inserisci Viti a Testa Esagonale in Anelli e Basi, Rib, Mirini e Installazioni Personalizzate a un Ottimo Prezzo

Con questo Kit di Viti a Testa Esagonale avrai a disposizione le viti a testa esagonale più popolari e richieste - ideali quando è importante serrarle davvero bene - a un prezzo molto economico. Ti consente di adattare le Viti a Testa Esagonale alla più ampia varietà possibile di basi, anelli, mirini e rib, poiché abbiamo abbinato la testa corretta alla dimensione e lunghezza del filo richieste. Ti fa risparmiare tempo, problemi e inventario! Ricevi una selezione completa - 168 Viti a Testa Esagonale: 1 dozzina di ciascuna di 14 diverse viti, che include 8 viti a testa a cupola e 6 viti a testa ovale Weaver in 4 lunghezze e 3 dimensioni di filo (6-40, 6-48 e 8-40). Inoltre, quando è necessario un adattamento personalizzato, o hai bisogno di accorciare una vite per un lavoro particolare, abbiamo incluso un Jig per Controllo/Accorciamento in acciaio temprato per facilitare la rettifica di qualsiasi vite alla lunghezza desiderata.



Caratteristiche

- Nome: [Viti a testa cilindrica esagonale 6-40 x 3/8" per anelli Weaver/Burris - conf. da 12pz](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080574643
- N. fab.:
- Dimensioni: Cappuccio per viti a brugola
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806016040

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SOCKET HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il SOCKET HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT

Introduzione

Grazie per aver scelto il SOCKET HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT di BROWNELLS. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni affidabili per le tue esigenze di montaggio. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida. La tua sicurezza è la nostra priorità e rispettare queste linee guida aiuterà a prevenire incidenti e infortuni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre le viti e gli strumenti con cura per evitare infortuni.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato per prevenire incidenti.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare il prodotto per eventuali segni di danni o difetti prima dell'uso.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento delle viti metalliche.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Rischi Potenziali:

- Gli spigoli vivi delle viti possono causare tagli.
- Un'installazione impropria può portare a guasti dell'attrezzatura.

• Evitare Rischi:

- Indossare un'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), come guanti e occhiali di sicurezza, quando si maneggia il prodotto.
- Assicurati di essere familiare con gli strumenti necessari per l'installazione.
- Non utilizzare viti che mostrano segni di usura, danni o corrosione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i componenti necessari, comprese le viti, le pinzette e eventuali jig applicabili.
- Leggi attentamente le istruzioni di installazione prima di iniziare.

2. Passaggi per l'Installazione:

- Assicurati che la superficie di montaggio sia pulita e priva di detriti.
- Usa le pinzette per posizionare con precisione la vite nella posizione desiderata.
- Inserisci la socket head cap screw utilizzando lo strumento appropriato, assicurandoti che sia serrato in modo sicuro, ma non eccessivamente serrato per evitare di danneggiare il filetto.
- Controlla che la vite sia posizionata correttamente all'interno dell'anello o della base.

3. PostInstallazione:

- Dopo l'installazione, ispeziona l'assemblaggio per eventuali segni di instabilità o disallineamento.
- Testa il mirino o l'accessorio montato per assicurarti che sia fissato saldamente e funzioni correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali viti inutilizzate o danneggiate secondo le normative locali.
- Riciclare i materiali di imballaggio dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.
- Non smaltire le viti nei rifiuti domestici regolari se sono danneggiate o considerate pericolose.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative al prodotto o per richieste di sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione o sulla ricevuta di acquisto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il SOCKET HEAD SCOPE RING & 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