

MAGNA-TIP® punte con anello trasparente - Punta TORX T-10 See-Thru

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Set di cacciaviti](#) > [Inserti Magna-Tip](#)

Le punte più lunghe raggiungono attraverso gli anelli

BIT MAGNA-TIP® SEE-THRU RING DI BROWNELLS I bit MAGNA-TIP® See-Thru Ring di Brownells sono strumenti specializzati progettati per facilitare l'installazione e la rimozione degli anelli per ottiche con supporti trasparenti. Questi bit extra-lunghi sono progettati per raggiungere attraverso gli anelli dell'ottica, consentendo un'efficace interazione con le viti di montaggio senza dover rimuovere l'ottica. Descrizione e caratteristiche: Design Extra-Lungo: La lunghezza estesa di questi bit consente loro di raggiungere attraverso gli anelli per ottiche trasparenti, fornendo accesso diretto alle viti di montaggio. Questa caratteristica di design elimina la necessità di rimuovere l'ottica durante l'installazione o la regolazione, preservando così l'allineamento e lo zero dell'ottica. Vestibilità di Precisione: Ogni bit è affilato a vuoto per garantire una vestibilità precisa nelle viti a fessura, riducendo al minimo il rischio di cam-out e potenziali danni alle teste delle viti o ai componenti dell'arma. Costruzione Durevole: Realizzati in acciaio indurito, questi bit offrono eccezionale resistenza e longevità, rendendoli adatti per un uso ripetuto in compiti di gunsmithing impegnativi. Opzioni Disponibili: I bit MAGNA-TIP® See-Thru Ring sono disponibili in dimensioni specifiche per adattarsi alle comuni dimensioni delle viti utilizzate nei supporti per ottiche: #6 Slot: Diametro del Gambo (SD) = .180 pollici, Spessore della Lama (BT) = .037 pollici. #8 Slot: Diametro del Gambo (SD) = .210 pollici, Spessore della Lama (BT) = .037 pollici. 3/32" Hex: Progettato per adattarsi agli anelli per ottiche Leupold. 7/64" Hex: Progettato per adattarsi agli anelli per ottiche Redfield. T-10 Torx: Adatto per alcune viti degli anelli per ottiche. T-15 Torx: Adatto per alcune viti degli anelli per ottiche. Specifiche: Materiale: Acciaio indurito Tipo di Bit: Fessura a vuoto e esagonale Compatibilità: Progettato per l'uso con le maniglie MAGNA-TIP® di Brownells. Opinion dei Clienti: I nostri clienti segnalano che i bit MAGNA-TIP® See-Thru Ring sono aggiunte preziose ai loro kit di strumenti per gunsmithing. Il design extra-lungo consente un facile accesso alle viti degli anelli per ottiche senza rimuovere l'ottica, preservando l'allineamento e lo zero. I clienti apprezzano la vestibilità di precisione dei bit, che riduce al minimo il rischio di danneggiare le teste delle viti o i componenti dell'arma durante la manutenzione. La costruzione durevole garantisce che questi bit resistano all'uso ripetuto in compiti impegnativi. Incorporare i bit MAGNA-TIP® See-Thru Ring di Brownells nel tuo kit di strumenti per gunsmithing assicura di avere gli strumenti specializzati necessari per compiti di montaggio e manutenzione delle ottiche in modo efficiente e preciso.



Caratteristiche

- Nome: [Punta TORX T-10 See-Thru](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080000077
- N. fab.: -
- Colore: -
- Diametro lama: -

- Kit: -
- Maniglia: No Handle
- Materiale: -
- Model Number: T-10 Torx Bit
- Numero del bit: T10
- Spessore della lama: .107
- Tipo: See-Thru Ring,Torx
- Peso della spedizione: 0.007kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806005181

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i MAGNATIP® SEETHRU RING BITS
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i MAGNATIP® SEETHRU RING BITS

Introduzione

Grazie per aver scelto i MAGNATIP® SEETHRU RING BITS di BROWNELLS. Questi bit extralunghi sono progettati per offrire comodità ed efficienza durante il lavoro con gli anelli del mirino. Questa guida contiene importanti istruzioni di sicurezza e linee guida per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli strumenti siano utilizzati in conformità con le istruzioni del produttore.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso di strumenti elettrici.
- Conserva i bit in un luogo asciutto e sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispeziona regolarmente i bit per usura o danni prima dell'uso; non utilizzare bit danneggiati.
- Smaltisci correttamente eventuali bit danneggiati per prevenire infortuni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il bit della giusta dimensione per le viti su cui stai lavorando per evitare di rovinare o rompere la vite.
- Evita di applicare una forza eccessiva quando utilizzi i bit; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Non utilizzare i bit con strumenti elettrici a meno che non siano specificamente progettati per tale uso.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontano dagli elementi rotanti degli strumenti elettrici.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che nessuno sia in prossimità durante l'uso dei bit.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione del Bit Giusto:

- Scegli il bit appropriato dal set per la dimensione della vite su cui stai lavorando. Il set include bit per viti a testa fessurata #6 e #8, oltre a viti TORX T10 e T15.

2. Preparazione per l'Uso:

- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di ostacoli.
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare.

3. Utilizzo dei Bit:

- Inserisci il bit selezionato nel trapano o nel cacciavite.
- Allinea il bit con la testa della vite e applica una leggera pressione.
- Ruota lo strumento nella direzione specificata per stringere o allentare la vite.
- Se incontri resistenza, fermati e rivaluta invece di forzare il bit.

4. Dopo l'Uso:

- Pulisci i bit per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva i bit nella loro custodia designata per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali bit rotti o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare i bit nei rifiuti domestici normali; utilizza invece strutture di riciclaggio designate se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, ti preghiamo di contattare il produttore o il tuo rivenditore. Assicurati di avere i dettagli del prodotto, inclusi il modello e qualsiasi informazione pertinente, per assisterti con la tua richiesta.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace nell'uso dei MAGNATIP® SEETHRU RING BITS. 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