

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-10, SD=.185, BT=.034

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

## Bit All'Avanguardia Per Il Negozio Di Armi O L'Officina

Con il cacciavite MAGNA-TIP® di Brownells, è ora possibile per il gunsmith e l'appassionato di armi avere una vestibilità perfetta in quasi tutte le viti delle armi che incontrerà - e quasi tutto ciò che si trova in casa e in garage. DESIGN DEI BIT I veri bit a gola cava trasmettono tutta l'energia di torsione (torque) in modo uniforme e fluido, lungo il gambo del bit. Non solo la rettifica a gola cava consente questo trasferimento di potenza, ma fornisce anche un contatto completo metallo-su-metallo tra la punta del bit e l'intera fessura della vite. Così, si può esercitare la massima potenza come in una molla di arma finemente conica. I cosiddetti cacciaviti "a gola cava" che sono stati etichettati come quadrati, fanno sì che tutte le pressioni di torsione si concentrino sul bordo quadrato della rettifica lungo la punta. Come ogni gunsmith sa, tale difetto in una molla porta a rotture! I cacciaviti standard, a cono rettilineo, trasferiscono tutte le pressioni di torsione al fine bordo della fessura della vite. INOLTRE, essendo conici, le leggi della fisica semplice costringono il bit a uscire dalla fessura. I set completi includono undici bit per viti a fessura, bit Phillips #1, #2 e #3, più dieci bit esagonali per viti a testa esagonale. VESTIBILITÀ PERFETTA Puoi ottenere ancora più versatilità e una vestibilità assolutamente perfetta tra bit e fessura della vite acquistando bit extra e rettificandoli per una vestibilità esatta utilizzando la speciale Pietra di Formatura mostrata in questa pagina. MATERIALI UTILIZZATI I bit utilizzati nei cacciaviti MAGNA-TIP® di Brownells sono fabbricati espressamente per l'industria pesante. Sono utilizzati in driver ad alta velocità, a produzione, ad impatto, per fissare viti in applicazioni di produzione di massa. DEVONO essere costruiti con la giusta combinazione di durezza e durabilità per garantire la massima resistenza e resistenza all'usura!



## Caratteristiche

- Nome: BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-10, SD=.185, BT=.034
- Produttore: BROWNELLS
- N. prodotto: 080445103
- N. fab.: 44510
- Diametro lama: .185
- Numero del bit: 445-10
- Spessore della lama: .034
- Tipo: Hollow GColpi
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806008922

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per MAGNATIP® BITS BROWNELLS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per MAGNATIP® BITS BROWNELLS

## Introduzione

Grazie per aver scelto i bit MAGNATIP® di Brownells. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e appropriato del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per ridurre al minimo i rischi e garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali danni prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o non funziona correttamente.
- Tieni i bit e gli strumenti fuori dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Assicurati che il cacciavite sia ben fissato prima di applicare forza.
- Evita di esercitare troppa forza, poiché ciò può danneggiare sia il bit che la vite.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per ridurre il rischio di scosse elettriche.
- Non tentare di modificare o riparare i bit, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Scegli il bit appropriato in base alla vite da utilizzare.
- Assicurati che il cacciavite sia compatibile con il bit scelto.

### 2. Installazione del Bit:

- Inserisci il bit nel cacciavite fino a quando non è completamente fissato.
- Verifica che il bit sia stabile e che non ci siano movimenti.

### 3. Utilizzo:

- Posiziona la punta del bit nella fessura della vite.
- Esercita una pressione uniforme mentre ruoti il cacciavite in senso orario o antiorario.
- Se il bit slitta, interrompi l'uso e controlla la compatibilità tra il bit e la vite.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci i bit dopo ogni uso per rimuovere polvere e detriti.
- Conserva i bit in un luogo asciutto e sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare i bit o il cacciavite nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per il corretto smaltimento dei materiali metallici.
- Contatta il tuo comune per informazioni su centri di raccolta o programmi di riciclaggio.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si consiglia di contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere il numero del modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano quando richiedi assistenza.

Segui queste istruzioni e linee guida per garantire un uso sicuro e efficace dei bit MAGNATIP® di Brownells. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)