

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-9, SD=7/64" ALLEN

[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 #185-9, SD=7/64" ALLEN](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080185900
- N. fab.: H5224X
- Diametro lama: .109
- Numero del bit: 185-9
- Spessore della lama: .109
- Tipo: Allen
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806011250

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MAGNATIP® BITS BROWNELLS](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza 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 corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni e le linee guida di sicurezza prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere i bit e gli strumenti lontani dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare i bit se presentano segni di usura o danneggiamento.
- Utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza, durante l'uso.
- Seguire le istruzioni di installazione e utilizzo fornite per evitare incidenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare mai il bit in una vite; utilizzare solo la dimensione corretta per evitare rotture.
- Assicurarsi che il bit sia ben fissato nel cacciavite prima dell'uso.
- Non utilizzare il bit su materiali per i quali non è progettato.
- Evitare di lavorare in condizioni di scarsa illuminazione o in ambienti umidi.
- Non utilizzare il bit se è bagnato o se le mani sono bagnate.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Bit

- Selezionare il bit appropriato per la vite da utilizzare.
- Inserire il bit nel cacciavite MAGNATIP®.
- Assicurarsi che il bit sia completamente inserito e bloccato in posizione.

### 2. Utilizzo del Bit

- Posizionare la punta del bit nella fessura della vite.
- Applicare una pressione uniforme mentre si ruota il cacciavite in senso orario o antiorario.
- Non forzare il cacciavite; se si incontra resistenza, controllare che il bit sia della giusta dimensione.

### 3. Manutenzione

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

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i bit usati in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare i bit nel normale rifiuto domestico; consultare il servizio di raccolta rifiuti per informazioni sullo smaltimento sicuro.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza dei prodotti, si prega di contattare il supporto clienti di Brownells o visitare il sito web ufficiale per ulteriori informazioni.

## Conclusione

Seguendo queste linee guida, si contribuirà a garantire un uso sicuro e efficace dei bit MAGNATIP® di Brownells. La sicurezza è una priorità, e la corretta manutenzione e utilizzo del prodotto possono prevenire incidenti e infortuni.

# 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)