

# Punte MAGNA-TIP® - Punta MAGNA-TIP #185-0, brugola SD=5/64"

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

## Punte All'Avanguardia Per Il Negozio Di Armi O Il Laboratorio

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: [Punta MAGNA-TIP #185-0, brugola SD=5/64"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080185000
- N. fab.: H5222X
- Diametro lama: 5/64
- Maniglia: No Handle
- Numero del bit: 185-0
- Spessore della lama: .078
- Tipo: Allen
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806011151

## 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 corretto del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per prevenire incidenti e garantire la massima efficacia del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per scopi previsti.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi quando utilizzi il cacciavite e i bit.
- Evita di applicare una forza eccessiva durante l'uso per prevenire rotture o lesioni.
- Non utilizzare i bit su viti che non sono adatti per il tipo di bit scelto.
- Assicurati che il bit sia ben inserito nella fessura della vite prima di applicare la forza.
- Non utilizzare i bit per applicazioni diverse da quelle per cui sono stati progettati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Verifica che il cacciavite e il bit siano puliti e privi di detriti.
- Seleziona il bit corretto per la vite da utilizzare.

### 2. Installazione del Bit:

- Inserisci il bit nel cacciavite fino a quando non è ben fissato.
- Assicurati che il bit sia allineato correttamente con la fessura della vite.

### 3. Utilizzo:

- Posiziona la punta del bit nella fessura della vite.
- Esegui movimenti lenti e controllati per avvitare o svitare la vite.
- Non forzare il cacciavite; se la vite non si muove, verifica che il bit sia correttamente allineato.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci i bit dopo l'uso per rimuovere polvere e residui.
- Conserva i bit in un luogo asciutto e sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti non più utilizzabili.
- Non gettare i bit o il cacciavite nei rifiuti domestici. Contatta un centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza o per segnalare un prodotto difettoso, contatta il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei prodotti.

# 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)