

# Punte MAGNA-TIP® - PUNTA MAGNA-TIP #185-5, SD=7/32" ALLEN

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

## Punte 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: [PUNTA MAGNA-TIP #185-5, SD=7/32" ALLEN](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080185500
- N. fab.: H5229X
- Diametro lama: .219
- Maniglia: No Handle
- Numero del bit: 185-5
- Spessore della lama: .219
- Tipo: Allen
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806011236

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Cacciaviti MAGNATIP®](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Cacciaviti MAGNATIP®

## Introduzione

Grazie per aver scelto i cacciaviti MAGNATIP® di Brownells. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro ed efficace. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire la sicurezza durante l'uso, l'installazione e lo smaltimento del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il cacciavite MAGNATIP® solo per l'uso previsto.
- Controlla sempre il cacciavite prima dell'uso per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il cacciavite se presenta danni visibili o se non è in buone condizioni.
- Tieni i cacciaviti lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il cacciavite con la giusta dimensione e tipo di bit per evitare danni a viti o materiali.
- Non applicare eccessiva forza durante l'uso del cacciavite, poiché ciò potrebbe causare rotture o infortuni.
- Indossa sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Evita di utilizzare il cacciavite in ambienti umidi o bagnati per ridurre il rischio di scosse elettriche.
- Non utilizzare il cacciavite per scopi non previsti, come strumenti di leva o martelli.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Scelta del Bit:** Seleziona il bit appropriato per il tipo di vite che stai utilizzando.
2. **Montaggio del Bit:**
  - Inserisci il bit nel gambo del cacciavite fino a quando non è saldamente fissato.
  - Assicurati che il bit sia allineato correttamente con la vite.
3. **Utilizzo:**
  - Posiziona la punta del bit nella fessura della vite.
  - Ruota il cacciavite in senso orario per avvitare e in senso antiorario per svitare.
  - Applica una pressione costante e uniforme, evitando di forzare il cacciavite.
4. **Controllo Finale:**
  - Dopo l'uso, controlla il cacciavite e il bit per eventuali segni di usura.
  - Riponi il cacciavite in un luogo sicuro e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettrici e dei materiali di consumo.
- Non smaltire i cacciaviti o i bit nel normale spazzatura domestica.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui punti di raccolta per rifiuti pericolosi o materiali di consumo.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza dei prodotti o per segnalare un prodotto difettoso, ti invitiamo a contattare il produttore o il rivenditore presso cui hai acquistato il cacciavite MAGNATIP®.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro ed efficace dei cacciaviti MAGNATIP®.

di Brownells. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto il nostro prodotto.

# 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)