

# Punte MAGNA-TIP® - Punta Magna-Tip n. 440-0, SD = Phillips n. 0

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

## Punte All'Avanguardia Per Il Negozio Di Armi O 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 n. 440-0, SD = Phillips n. 0](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080440001
- N. fab.: D1220XX
- Diametro lama: -
- Maniglia: -
- Numero del bit: 440-0
- Spessore della lama: .142
- Tipo: Phillips
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806008786

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo dei Cacciaviti MAGNATIP® di Brownells

## Introduzione

Grazie per aver scelto i cacciaviti MAGNATIP® di Brownells. Questo manuale fornisce informazioni importanti per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il cacciavite sia utilizzato solo per l'applicazione prevista.
- Tenere il cacciavite lontano dalla portata dei bambini.
- Verificare sempre che il cacciavite sia in buone condizioni prima dell'uso.
- Non utilizzare il cacciavite se presenta segni di usura o danni.
- Indossare occhiali di protezione se si lavora in ambienti in cui potrebbero verificarsi schegge o detriti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo il bit corretto per il tipo di vite da utilizzare.
- Applicare una pressione uniforme durante l'uso per evitare il surriscaldamento del bit.
- Non utilizzare il cacciavite come leva o per applicare forza eccessiva.
- Non tentare di riparare o modificare il cacciavite o i bit.
- Assicurarsi che il cacciavite sia spento e disconnesso da qualsiasi fonte di alimentazione (se elettrico) quando non in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Selezionare il Bit Giusto

- Scegliere il bit appropriato in base al tipo di vite (es. Phillips #0 per viti piccole).

### 2. Montaggio del Bit

- Inserire il bit nel gambo del cacciavite fino a quando non è ben fissato.

### 3. Utilizzo del Cacciavite

- Posizionare la punta del bit nella fessura della vite.
- Applicare una pressione uniforme e ruotare in senso orario per avvitare o in senso antiorario per svitare.

### 4. Controllo Finale

- Dopo l'uso, controllare che non ci siano viti allentate o danneggiate.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i cacciaviti e i bit usati in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare i cacciaviti nella spazzatura domestica se possono contenere sostanze pericolose.
- Considerare il riciclaggio dei materiali, se applicabile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande relative alla sicurezza o all'uso dei cacciaviti MAGNATIP®, si prega di contattare il rivenditore o il produttore per assistenza. Assicurarsi di avere il numero del modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Grazie per aver scelto i cacciaviti MAGNATIP® di Brownells. La vostra 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 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)