

Punte MAGNA-TIP® - PUNTA MAGNA-TIP #440-2, SD = PHILLIPS #2

[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 #440-2, SD = PHILLIPS #2](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080440200
- N. fab.: D1222XX
- Diametro lama: -
- Maniglia: -
- Numero del bit: 440-2
- Spessore della lama: .216
- Tipo: Phillips
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806008809

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #4402](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #4402

Introduzione

Grazie per aver scelto i bit MAGNATIP® di Brownells. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e efficace durante il lavoro con viti. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per prevenire incidenti e garantire un utilizzo ottimale.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i bit MAGNATIP® solo per gli scopi previsti.
- Controlla sempre i bit prima dell'uso per eventuali segni di usura o danni.
- Utilizza i bit con un cacciavite compatibile per evitare il rischio di rotture o malfunzionamenti.
- Tieni i bit e gli strumenti lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare i bit su materiali per i quali non sono stati progettati.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza i bit su una superficie stabile e sicura per evitare scivolamenti o cadute.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso per evitare di danneggiare il bit o la vite.
- Evita di utilizzare i bit in ambienti umidi o bagnati per prevenire il rischio di scosse elettriche.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il cacciavite sia compatibile con il bit MAGNATIP® scelto.
- Controlla che il bit non presenti danni visibili.

2. Installazione del Bit:

- Inserisci il bit nel mandrino del cacciavite.
- Ruota il mandrino in senso orario per fissare il bit saldamente.

3. Utilizzo:

- Posiziona la punta del bit nella fessura della vite.
- Esercita una pressione uniforme e ruota il cacciavite in senso orario per avvitare o in senso antiorario per svitare.
- Se incontri resistenza, ferma l'operazione e verifica la situazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- I bit MAGNATIP® e i cacciaviti devono essere smaltiti secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare i bit nell'ambiente. Controlla se ci sono programmi di riciclo nella tua area.
- Se i bit sono danneggiati o usurati, considera di sostituirli con nuovi per garantire la sicurezza durante l'uso.

Informazioni per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. È importante mantenere un canale di comunicazione aperto per garantire la tua sicurezza e soddisfazione.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare i bit MAGNATIP® di Brownells in modo sicuro ed efficace. Ricorda sempre di prestare attenzione durante l'uso e di smaltire correttamente i materiali non più utilizzabili. 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 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