

Punte MAGNA-TIP® - Punta MAGNA-TIP n. 185-4, SD=3/16" ALLEN

[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 n. 185-4, SD=3/16" ALLEN](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080185400
- N. fab.:
- Diametro lama: .188
- Maniglia: No Handle
- Numero del bit: 185-4
- Spessore della lama: .188
- Tipo: Allen
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806011229

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #1854](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #1854

Introduzione

Grazie per aver scelto i bit MAGNATIP® di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. È importante seguire queste indicazioni per evitare incidenti e garantire la massima durata e prestazione del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i bit MAGNATIP® solo per le applicazioni previste.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Tieni i bit e gli utensili lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare i bit se danneggiati o usurati.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza i bit solo con strumenti compatibili e raccomandati.
- Stai attento a non esercitare troppa forza, che potrebbe causare rotture o lesioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare i bit su viti che non sono progettate per accogliere il tipo di punta specifica.
- Evita di utilizzare i bit in ambienti umidi o bagnati per ridurre il rischio di scivolamenti.
- Non tentare di modificare o riparare i bit.
- Assicurati che l'utensile sia spento e scollegato dalla fonte di alimentazione prima di cambiare i bit.
- Non sovraccaricare l'utensile durante l'uso; segui le specifiche del produttore.
- Non utilizzare i bit per applicazioni diverse da quelle per cui sono stati progettati, come forare o martellare.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere gli strumenti necessari e che il tuo ambiente di lavoro sia pulito e ordinato.
- Controlla che il bit sia compatibile con l'utensile che intendi utilizzare.

2. Installazione del Bit:

- Spegni e scollega l'utensile.
- Rimuovi il bit usato, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Inserisci il nuovo bit MAGNATIP® nell'utensile, assicurandoti che sia ben fissato.

3. Utilizzo:

- Accendi l'utensile e inizia a lavorare lentamente per garantire un buon controllo.
- Aumenta la velocità e la forza solo dopo aver acquisito familiarità con l'operazione.
- Fai pause regolari per evitare il surriscaldamento dell'utensile e del bit.

4. Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci i bit per rimuovere polvere e residui.
- Controlla regolarmente i bit per eventuali segni di usura o danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- I bit MAGNATIP® devono essere smaltiti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare i bit nel normale rifiuto domestico; verifica se ci sono programmi di riciclaggio per metalli nella tua area.
- Se i bit sono danneggiati o usurati, assicurati di smaltirli in modo sicuro per evitare infortuni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza dei prodotti, consulta il tuo rivenditore o visita il sito ufficiale di Brownells.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace dei bit MAGNATIP®. 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