

Punte MAGNA-TIP® - Punta Magna-Tip #185-2, SD=1/8" 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 #185-2, SD=1/8" Allen](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080185200
- N. fab.: H5225X
- Diametro lama: .125
- Maniglia: No Handle
- Numero del bit: 185-2
- Spessore della lama: .125
- Tipo: Allen
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806011205

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #1852](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #1852

Introduzione

Grazie per aver scelto i bit MAGNATIP® di Brownells. Questo prodotto è progettato per fornire una vestibilità perfetta in quasi tutte le viti delle armi e per un utilizzo versatile in casa e in garage. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, l'uso e lo smaltimento dei bit MAGNATIP®.

Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla sempre il prodotto per eventuali danni prima dell'uso.
- Conserva i bit in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente per aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo i bit MAGNATIP® con cacciaviti compatibili.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura eccessiva o danni visibili.
- Quando si utilizza un cacciavite, applica una pressione uniforme e non eccessiva per evitare di danneggiare la vite o il bit.
- Evita di utilizzare il bit in ambienti umidi o bagnati per prevenire la corrosione.
- Non utilizzare i bit per applicazioni non previste, come il serraggio di viti in materiali non compatibili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il cacciavite sia pulito e privo di detriti.
- Seleziona il bit corretto per la vite che intendi utilizzare.

2. Installazione del Bit:

- Inserisci il bit nel mandrino del cacciavite fino a quando non è ben fissato.
- Verifica che il bit sia allineato correttamente con la vite.

3. Utilizzo:

- Posiziona la punta del bit nella fessura della vite.
- Applica una pressione costante e ruota il cacciavite in senso orario per serrare o in senso antiorario per allentare.
- Se il bit slitta dalla vite, interrompi l'uso e verifica l'allineamento.

4. Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci i bit con un panno asciutto.
- 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 nell'indifferenziata; verifica se ci sono punti di raccolta per materiali metallici o rifiuti pericolosi.
- Se i bit sono danneggiati o usurati, assicurati di smaltirli in modo sicuro per evitare infortuni.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Assicurati di avere a disposizione il numero del modello e dettagli pertinenti per ricevere assistenza.

Seguendo queste linee guida, puoi utilizzare i bit MAGNATIP® in modo sicuro ed efficace. Grazie per aver scelto Brownells!

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