

MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-3, SD=5/32" ALLEN

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

Bit 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: [BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-3, SD=5/32" ALLEN](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080185300
- N. fab.: H5227X
- Diametro lama: .156
- Numero del bit: 185-3
- Spessore della lama: .156
- Tipo: Allen
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806011212

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

Introduzione

Grazie per aver scelto i cacciaviti MAGNATIP® di Brownells. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per evitare incidenti e garantire la massima durata del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il cacciavite MAGNATIP® con la giusta dimensione di bit per la vite.
- Non forzare il cacciavite su viti che non si adattano correttamente.
- Evita di utilizzare il cacciavite in condizioni di umidità o bagnate per prevenire scivolamenti e infortuni.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge volanti.
- Non utilizzare il cacciavite per applicazioni non previste, come martello o leva.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione del Bit:

- Scegli il bit appropriato per il tipo di vite da utilizzare.
- Verifica che il bit sia in buone condizioni e privo di danni.

2. Installazione del Bit:

- Inserisci il bit nel gambo del cacciavite fino a quando non è sicuro.
- Assicurati che il bit sia bloccato in posizione prima di procedere.

3. Utilizzo del Cacciavite:

- Posiziona la punta del bit all'interno della fessura della vite.
- Applica una pressione uniforme e ruota in senso orario per stringere o in senso antiorario per allentare.
- Evita di esercitare una forza eccessiva per prevenire la rottura della vite o del bit.

4. Manutenzione:

- Pulisci il cacciavite e i bit dopo ogni utilizzo per rimuovere polvere e detriti.
- Controlla regolarmente i bit per segni di usura e sostituiscili se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i cacciaviti e i bit secondo le normative locali sulle apparecchiature elettriche e elettroniche (RAEE).
- Non gettare i cacciaviti nel normale rifiuto domestico. Cerca un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del prodotto, contatta il tuo rivenditore o verifica il sito web ufficiale di Brownells per risorse aggiuntive.

Questa guida è stata redatta per garantire che tu possa utilizzare i cacciaviti MAGNATIP® di Brownells in modo sicuro e responsabile. Segui queste istruzioni e goditi l'affidabilità e la precisione del tuo strumento.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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