

MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-4, SD=.278, BT=.046

[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 rottura! 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 #445-4, SD=.278, BT=.046](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080445446
- N. fab.: 4454
- Diametro lama: .250
- Maniglia: -
- Numero del bit: 445-4
- Spessore della lama: .046
- Tipo: Parallel Tip/Hollow Ground
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806008984

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Cacciaviti MAGNATIP® di Brownells
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso dei Cacciaviti MAGNATIP® di Brownells

Introduzione

Grazie per aver scelto i cacciaviti MAGNATIP® di Brownells. Questo manuale fornisce importanti informazioni sulla sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il cacciavite.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il cacciavite solo per l'uso previsto.
- Tenere il cacciavite lontano dalla portata dei bambini.
- Controllare il cacciavite per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizzare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare il cacciavite; utilizzare la misura e il tipo di bit corretti per la vite.
- Non utilizzare il cacciavite per applicazioni per le quali non è progettato, come la rimozione di viti arrugginite o danneggiate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo bit MAGNATIP® compatibili con il cacciavite.
- Assicurarsi che il bit sia ben fissato nel cacciavite prima di iniziare a lavorare.
- Non applicare una forza eccessiva; se la vite non si muove, interrompere e valutare la situazione.
- Evitare di utilizzare il cacciavite in ambienti umidi o bagnati per prevenire scivolamenti.
- Non utilizzare il cacciavite per colpire o come leva; è progettato esclusivamente per avvitare e svitare.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Selezionare il Bit Giusto:** Scegliere il bit appropriato per la vite che si intende utilizzare.
2. **Fissare il Bit:** Inserire il bit nel cacciavite e assicurarsi che sia ben bloccato.
3. **Posizionare il Cacciavite:** Allineare il bit con la fessura della vite.
4. **Applicare Forza:** Esercitare una pressione uniforme mentre si ruota il cacciavite in senso orario per avvitare o in senso antiorario per svitare.
5. **Controllo Finale:** Dopo aver completato il lavoro, controllare che la vite sia ben fissata e che non ci siano spazi o movimenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il cacciavite o i bit nel normale rifiuto domestico.
- Smaltire i cacciaviti e i bit in conformità con le normative locali relative ai rifiuti elettrici ed elettronici.
- Contattare il proprio comune per informazioni su come smaltire correttamente i prodotti in metallo.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE designato per le richieste di sicurezza.

Conclusione

Il rispetto di queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e efficace dei cacciaviti MAGNATIP® di Brownells. Si prega di conservare questo manuale per consultazioni future e di seguire sempre le linee guida di sicurezza.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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