

MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-20, SD=.216, BT=.036

[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: [BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-20, SD=.216, BT=.036](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080445203
- N. fab.: 44520
- Diametro lama: .216
- Maniglia: -
- Numero del bit: 445-20
- Spessore della lama: .036
- Tipo: Parallel Tip/Hollow Ground
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806008946

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per MAGNATIP® BITS BROWNELLS

Introduzione

Benvenuto nella guida alle istruzioni di sicurezza per i cacciaviti MAGNATIP® di Brownells. Questa guida è progettata per garantire un utilizzo sicuro e appropriato dei nostri prodotti, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Ti invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni per massimizzare la tua sicurezza e l'efficacia del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Controlla il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre gli accessori e i bit corretti per il tuo cacciavite MAGNATIP®.
- Non esercitare una forza eccessiva durante l'uso per evitare rotture o lesioni.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare rischi di scossa elettrica.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Verifica che il cacciavite e i bit siano puliti e privi di ruggine.
- Scegli il bit appropriato per la vite che intendi utilizzare.

2. Installazione del Bit:

- Inserisci il bit scelto nel mandrino del cacciavite MAGNATIP®.
- Assicurati che il bit sia fissato saldamente prima di iniziare a lavorare.

3. Utilizzo:

- Posiziona la punta del bit nella fessura della vite.
- Esercita una pressione uniforme e ruota in senso orario per serrare o in senso antiorario per allentare.
- Se il bit slitta, ferma l'operazione e verifica il corretto allineamento.

4. Manutenzione:

- Pulisci i bit dopo ogni utilizzo per rimuovere polvere e residui.
- Conserva il cacciavite e i bit in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti in metallo e plastica.
- Non gettare i bit o il cacciavite nel compost o nei rifiuti domestici.
- Contatta il tuo comune per informazioni su centri di raccolta o smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o chiarimenti riguardanti la sicurezza e l'uso del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero del modello e altre informazioni pertinenti.

Grazie per aver scelto i cacciaviti MAGNATIP® di Brownells. Utilizzando questi strumenti in modo sicuro e responsabile, contribuirai a garantire la tua sicurezza e quella degli altri.

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