

Inserti esagonali metrici - Punta esagonale metr. H5223XM-SD = 3 mm Allen

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

BROWNELLS METRIC ALLEN HEAD BITS I bit a brugola metrici Brownells sono strumenti progettati con precisione per soddisfare le esigenze specifiche dei gunsmith e degli appassionati di armi che lavorano con armi da fuoco europee e giapponesi. Questi bit sono realizzati in acciaio temprato, garantendo durata e una vestibilità precisa per le viti esagonali metriche comunemente trovate in queste armi. Caratteristiche principali: Dimensioni metriche complete: Il set include nove bit nelle seguenti dimensioni: 1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm e 8mm, offrendo versatilità per varie applicazioni.

Lavorazione di precisione: Ogni bit è lavorato con precisione per garantire una vestibilità esatta nelle viti esagonali metriche, riducendo al minimo il rischio di danneggiare le teste delle viti durante la manutenzione. Costruzione in acciaio temprato: Realizzati in acciaio temprato, questi bit offrono un'eccezionale resistenza e longevità, resistendo all'uso rigoroso nei compiti di gunsmithing.

Specifiche: Dimensioni dei bit: 1.5mm, 2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm Materiale: Acciaio temprato Compatibilità: Progettati per adattarsi ai manici Brownells Magna-Tip® e ad altri strumenti standard da $\frac{1}{4}$ " drive.

Opinioni dei clienti: I nostri clienti apprezzano i bit a brugola metrici Brownells per la loro precisione e durata. L'ampia gamma di dimensioni metriche consente una manutenzione efficace delle armi da fuoco europee e giapponesi, garantendo una vestibilità adeguata e riducendo la probabilità di danneggiare le teste delle viti. La costruzione in acciaio temprato offre fiducia nella longevità degli strumenti, anche sotto un uso frequente. Incorporare i bit a brugola metrici Brownells nel tuo kit di gunsmithing assicura di avere gli strumenti appropriati per eseguire la manutenzione su armi da fuoco con viti esagonali metriche. La loro ingegneria di precisione e costruzione robusta li rendono essenziali per ottenere risultati professionali nella cura delle armi.



Caratteristiche

- Nome: [Punta esagonale metr. H5223XM-SD = 3 mm Allen](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080118030
- N. fab.: H5223XM
- Colore: -
- Diametro lama: .118
- Maniglia: No Handle
- Materiale: -
- Model Number: 3mm
- Numero del bit: H5223XM
- Spessore della lama: .118
- Tipo: Allen
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806010796

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- METRIC ALLEN HEAD BITS GUIDA ALL'ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA
- Chi siamo

METRIC ALLEN HEAD BITS GUIDA ALL'ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA

Introduzione

Grazie per aver scelto i METRIC ALLEN HEAD BITS di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una gestione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i METRIC ALLEN HEAD BITS in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che i bit siano compatibili con i propri strumenti per evitare incidenti.
- Ispezionare i bit per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare bit danneggiati.
- Tenere i bit fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Conservare i bit in un luogo asciutto e sicuro per prevenire incidenti e danni.
- Familiarizzare con il sistema Safety Gate per aggiornamenti rapidi su prodotti non sicuri.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso dei bit.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non applicare forze eccessive durante l'uso dei bit; ciò può causare rottura o slittamento.
- Evitare di utilizzare i bit per scopi diversi da quelli previsti.
- Se si avverte disagio o sensazioni insolite durante l'uso dei bit, fermarsi immediatamente e cercare assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezionare il Bit Corretto:

- Scegliere la dimensione appropriata tra i nove bit inclusi nel set per la propria applicazione specifica.

2. Inserire il Bit:

- Inserire il bit selezionato nello strumento compatibile (ad es. cacciavite, trapano).
- Assicurarsi che sia fissato saldamente per prevenire che si allenti durante l'uso.

3. Utilizzare il Bit:

- Allineare il bit con la vite o il fastener.
- Applicare una pressione costante e uniforme mentre si gira lo strumento per evitare di rovinare la vite o danneggiare il bit.
- Se si incontra resistenza, fermarsi e valutare la situazione piuttosto che forzare il bit.

4. Dopo l'Uso:

- Rimuovere il bit dallo strumento e pulirlo per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare i bit nella loro custodia designata per prevenire danni e garantire la longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali bit danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i bit nei normali rifiuti domestici. Considerare invece opzioni di riciclaggio dove disponibili.
- Assicurarsi che i bit siano smaltiti in modo da prevenire infortuni accidentali a terzi.

Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo ai METRIC ALLEN HEAD BITS, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o sul sito ufficiale.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La vostra 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