

# Inserti esagonali metrici - Punta a brugola metrica H5222XM-SD = 2 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 ¼" 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 a brugola metrica H5222XM-SD = 2 mm ALLEN](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080118020
- N. fab.: H5222XM
- Colore: -
- Diametro lama: .079
- Maniglia: No Handle
- Materiale: -
- Model Number: 2mm
- Numero del bit: H5222XM
- Spessore della lama: .079
- Tipo: Allen
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806008779

**Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALL'ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA DEI BIT ALLEN METRICI](#)
- [Chi siamo](#)

# GUIDA ALL'ISTRUZIONE PER LA SICUREZZA DEI BIT ALLEN METRICI

## Introduzione

Grazie per aver scelto i BIT ALLEN METRICI di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni sull'uso per garantire una manipolazione e un'operazione sicure del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per ridurre al minimo i rischi e garantire la conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Controllare sempre i bit per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare bit danneggiati.
- Tenere i bit fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizzare i bit solo per lo scopo previsto.
- Assicurarsi che la propria area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Indossare un'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei bit.
- Conservare i bit in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il bit sia saldamente attaccato allo strumento prima dell'uso.
- Non superare le impostazioni di coppia raccomandate per il proprio strumento.
- Evitare di utilizzare i bit su circuiti elettrici attivi.
- Non tentare di modificare o riparare i bit.
- Se il bit si blocca, non forzarlo. Fermarsi e valutare la situazione per evitare infortuni o danni.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per lo strumento utilizzato con i bit.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Scegliere il Bit Giusto:

- Selezionare la dimensione del bit appropriata per il proprio compito. Il set contiene nove bit, adatti per varie applicazioni.

### 2. Installare il Bit:

- Inserire il bit selezionato nel mandrino dello strumento.
- Assicurarsi che il bit sia completamente inserito e bloccato in posizione.

### 3. Utilizzare il Bit:

- Posizionare lo strumento all'angolo desiderato e applicare una leggera pressione.
- Avviare lo strumento a bassa velocità per garantire precisione.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, ma non superare le specifiche dello strumento.

### 4. Rimuovere il Bit:

- Spegnerlo lo strumento e attendere che si fermi completamente.
- Rilasciare con attenzione il bit dal mandrino secondo le istruzioni dello strumento.

### 5. Pulizia e Manutenzione:

- Pulire i bit con un panno asciutto dopo l'uso per rimuovere polvere e detriti.
- Conservare i bit nella loro custodia originale per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bit danneggiati o usurati secondo le normative locali.
- Non smaltire i bit nei rifiuti domestici normali. Controllare le opzioni di riciclaggio nella propria area.
- Assicurarsi che tutti i bit siano tenuti fuori dalla portata dei bambini durante lo smaltimento.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o altre preoccupazioni, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o visitare il sito ufficiale.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con i BIT ALLEN METRICI. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare questa guida ogni volta che si hanno domande o preoccupazioni. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e buon utilizzo del prodotto!

# 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](http://www.brownells.it)