

# Inserti esagonali metrici - Punta esagonale metrica 6 mm

[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 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 metrica 6 mm](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080118060
- N. fab.:
- Diametro lama: .236
- Maniglia: No Handle
- Model Number: 6mm
- Numero del bit: H5226XM
- Spessore della lama: .243
- Tipo: Allen
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806010826

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per METRIC ALLEN HEAD BITS BROWNELLS METRIC ALLEN HEAD BIT 6MM](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per METRIC ALLEN HEAD BITS BROWNELLS METRIC ALLEN HEAD BIT 6MM

## Introduzione

Grazie per aver scelto i METRIC ALLEN HEAD BITS di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto per evitare qualsiasi rischio e garantire un'esperienza sicura ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controllare sempre i bit per eventuali danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare bit danneggiati.
- Tenere i bit lontano da bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti.
- Utilizzare attrezzature di protezione personale (PPE) appropriate, come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano i bit.
- Conservare i bit in un luogo asciutto e fresco per prevenire ruggine e deterioramento.
- Controllare regolarmente aggiornamenti o richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informati sulla sicurezza del prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare i bit solo con strumenti compatibili che corrispondono alla dimensione e al tipo dei bit.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'uso dei bit per prevenire rotture o infortuni.
- Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia fissato o tenuto saldamente per prevenire slittamenti durante l'uso.
- Non utilizzare i bit per scopi diversi da quelli previsti.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno si trovi nelle vicinanze dello strumento durante l'uso.
- Se si avverte disagio o dolore durante l'uso dei bit, fermarsi immediatamente e cercare assistenza medica se necessario.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Selezione del Bit Giusto:** Scegliere la dimensione appropriata dal set di nove bit forniti. Assicurarsi che sia compatibile con il proprio strumento.
2. **Installazione del Bit:**
  - Inserire il bit selezionato nel mandrino dello strumento.
  - Serrare il mandrino saldamente per mantenere il bit in posizione.
3. **Utilizzo del Bit:**
  - Posizionare lo strumento e il bit sopra il punto desiderato sul pezzo di lavoro.
  - Applicare una pressione costante durante il funzionamento dello strumento, evitando movimenti improvvisi o scatti.
  - Una volta terminato, rilasciare la pressione e consentire allo strumento di fermarsi completamente prima di rimuoverlo dal pezzo di lavoro.
4. **Pulizia e Manutenzione:**
  - Dopo l'uso, pulire i bit con un panno asciutto per rimuovere eventuali detriti o umidità.
  - Conservare i bit nella loro custodia designata per proteggerli da danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali bit danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i bit nei rifiuti generali. Invece, riciclare dove possibile per ridurre l'impatto ambientale.
- Se si è incerti sui metodi di smaltimento, consultare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni.

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

Per qualsiasi domanda riguardante preoccupazioni sulla sicurezza o informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione del prodotto o sul sito ufficiale.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza durante l'uso dei METRIC ALLEN HEAD BITS di Brownells. La vostra adesione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

# 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)