

Inserti esagonali metrici - Punta esagonale metr. 5 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'eccellenza 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. 5 mm \(Allen\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080118050
- N. fab.: H5225XM
- Colore: -
- Diametro lama: .197
- Maniglia: No Handle
- Materiale: -
- Model Number: 5mm
- Numero del bit: H5225XM
- Spessore lama: -
- Tipo: ALLEN
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 050806010819

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per METRIC ALLEN HEAD BITS BROWNELLS METRIC ALLEN HEAD BIT 5MM](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per METRIC ALLEN HEAD BITS BROWNELLS METRIC ALLEN HEAD BIT 5MM

Introduzione

Grazie per aver scelto il set di bit a testa esagonale METRIC ALLEN HEAD BITS di Brownells. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e efficace, specialmente per le armi europee e giapponesi. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire la vostra protezione e quella degli altri.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per l'uso previsto e in conformità con le istruzioni fornite.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Controllare regolarmente il prodotto per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento.
- Segnalare qualsiasi prodotto non sicuro o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per evitare lesioni agli occhi.
- Utilizzare i bit con un attrezzo appropriato e seguire le istruzioni del produttore dell'attrezzo.
- Non forzare il bit oltre il suo limite di utilizzo; questo può causare rotture o lesioni.
- Non utilizzare i bit per applicazioni diverse da quelle per cui sono stati progettati.
- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia stabile e priva di ostacoli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Verificare che il bit sia del tipo corretto per l'applicazione desiderata.
- Assicurarsi che l'attrezzo sia compatibile con il bit scelto.

2. Installazione:

- Inserire il bit nell'attrezzo fino a quando non è saldamente in posizione.
- Assicurarsi che il bit sia fissato correttamente prima di iniziare il lavoro.

3. Utilizzo:

- Utilizzare il bit con un movimento regolare e controllato.
- Evitare movimenti bruschi o eccessivi.
- Se si incontra resistenza, fermarsi e verificare la causa prima di continuare.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Il prodotto e i materiali di imballaggio devono essere smaltiti secondo le normative locali.
- Non gettare i bit nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, contattare le autorità locali per le istruzioni di smaltimento corrette.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare un punto di contatto locale dell'Unione Europea. Assicuratevi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per facilitare l'assistenza.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza assicurerà un utilizzo sicuro e soddisfacente del set METRIC ALLEN HEAD BITS di Brownells. La sicurezza è fondamentale, e la vostra collaborazione nel seguire queste istruzioni è fondamentale per prevenire incidenti. Grazie per la vostra attenzione e buon lavoro!

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