

# Lime per basi di mira a coda di rondine 60° per scanalatura standard - Lima per base mirino a scanalatura 60° - Taglio #2 - Acciaio

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Lime](#)

## Il Modo Professionale Per Allargare O Tagliare Sicuramente Nuove Scanature

BROWNELLS 60 DEGREE DOVETAIL STANDARD SLOT SIGHT BASE FILES I file per base di mira a fessura standard a 60 gradi Dovetail di Brownells sono strumenti progettati con precisione per armigeri e appassionati di armi da fuoco che richiedono un controllo preciso durante l'adattamento o la regolazione delle fessure Dovetail per le basi di mira. Questi file garantiscono che le fessure Dovetail vengano allargate senza alterarne la profondità o danneggiare le superfici adiacenti, mantenendo l'integrità strutturale e l'estetica dell'arma. Descrizione e Caratteristiche: Questi file specializzati sono strumenti a tre facce paralleli veri, con un lato tagliente e due lati sicuri (non taglienti). Questo design consente un allargamento preciso delle fessure Dovetail senza il rischio di approfondire la fessura o rovinare i bordi intatti. La costruzione parallela offre un controllo assoluto sull'angolo Dovetail, un livello di precisione ineguagliabile con file standard. Disponibili in due varianti: #1 Medium Double Cut: Offre un taglio medio adatto per regolazioni generali delle fessure Dovetail. #2 Fine Single Cut: Fornisce un taglio più fine per lavori più delicati e precisi. Ogni file misura 7 pollici (17,8 cm) di lunghezza e 0,284 pollici (7,2 mm) di larghezza, rendendoli adatti per una varietà di applicazioni per fessure Dovetail. Specifiche: Lunghezza: 7 pollici (17,8 cm) Larghezza: 0,284 pollici (7,2 mm) Tipi di Taglio: #1 Medium Double Cut e #2 Fine Single Cut Design: File a tre facce parallelo vero con un lato tagliente e due lati sicuri. Opinioni dei Clienti: I clienti dei file per base di mira a fessura standard a 60 gradi Dovetail di Brownells hanno espresso grande soddisfazione per le loro prestazioni. Il design specializzato consente un controllo preciso durante l'allargamento delle fessure Dovetail, garantendo una perfetta adattabilità per le basi di mira. I clienti apprezzano la disponibilità di diversi tipi di taglio, che consente loro di scegliere il file appropriato per le loro esigenze specifiche. La qualità e la durata di questi file sono state evidenziate, con i recensori che notano la loro efficacia nel mantenere l'angolo Dovetail corretto senza compromettere l'integrità dell'arma. Integrare i file per base di mira a fessura standard a 60 gradi Dovetail di Brownells nel tuo kit di attrezzi per armigeri assicura che tu abbia la precisione necessaria per regolazioni accurate delle fessure Dovetail, migliorando sia la funzionalità che l'aspetto delle tue armi.



## Caratteristiche

- Nome: [Lima per base mirino a scanalatura 60° - Taglio #2 - Acciaio](#)
- Produttore: **BROWNELLS**
- N. prodotto: 080648060
- N. fab.:
- Colore: Steel
- Lunghezza: 6
- Materiale: Acciaio
- Model Number: #2 Fine Single Cut
- Tipo: Sight Files

- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 28mm
- Lunghezza di spedizione: 254mm
- UPC: 050806019966

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il File a Sezione Quadrata 60° Dovetail Standard Slot Sight Base](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il File a Sezione Quadrata 60° Dovetail Standard Slot Sight Base

## Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il File a Sezione Quadrata 60° Dovetail Standard Slot Sight Base di Brownells. Questo prodotto è progettato per allargare le scanalature a coda di rondine nei cannoncini, garantendo un utilizzo sicuro e preciso. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un uso sicuro e conforme alle normative.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il file solo per l'uso previsto, ovvero per allargare scanalature a coda di rondine.
- Tenere il file fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controllare il file regolarmente per eventuali segni di usura o danni.
- Utilizzare sempre occhiali protettivi durante l'uso del file per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare il file in ambienti umidi o bagnati per evitare scivolamenti e incidenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il file solo su materiali compatibili e seguire le istruzioni di utilizzo.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso per evitare di danneggiare il file o il materiale di lavoro.
- Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente prima di iniziare l'operazione di filettatura.
- Non utilizzare il file se si è sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere la capacità di operare in sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il luogo di lavoro sia pulito e ben illuminato.
- Indossare occhiali protettivi e, se necessario, guanti da lavoro per proteggere le mani.

### 2. Fissaggio del Pezzo:

- Fissare il pezzo da lavorare in un morso o su una superficie stabile per garantire che non si muova durante l'uso.

### 3. Utilizzo del File:

- Posizionare il file nella scanalatura a coda di rondine.
- Applicare una pressione uniforme mentre si muove il file avanti e indietro, mantenendo un angolo costante.
- Controllare frequentemente il progresso per evitare di rimuovere troppo materiale.

### 4. Pulizia:

- Dopo l'uso, pulire il file con un panno asciutto per rimuovere polvere e detriti.
- Conservare il file in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Seguire le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Non gettare il file nell'indifferenziato. Contattare il centro di raccolta locale per le procedure corrette di smaltimento.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto dell'UE per le richieste di sicurezza.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida di sicurezza aiuterà a garantire un utilizzo sicuro e efficace del File a Sezione Quadrata 60° Dovetail Standard Slot Sight Base. È importante essere sempre consapevoli dei rischi e adottare le misure necessarie per ridurre al minimo i pericoli.

# 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)