

# Fresa HSS per basi di mira per pistole semiautomatiche - 65 Fresa HSS per base di mira semi-automatica .330"

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Frese](#)

## Spalla 60\ & 65\ x .330"

Il nostro speciale Cutter per Base di Mirino con spalla a 65° è progettato per tagliare le scanalature per sia le Colt factory standard che le mil-spec 1911 Autos, e per mirini di ricambio come Wichita Hi-Mount, i più vecchi Bo-Mar e altri con una spalla a 65°. Alcuni produttori utilizzano una scanalatura a 60° sui loro mirini posteriori e abbiamo anche un cutter per abbinarli. Per i mirini regolabili a basso montaggio, utilizzare il Cutter per Base di Mirino Standard mostrato in questa pagina. Il diametro di taglio effettivo è di .330", quindi sarà necessaria più di una passata per installare la maggior parte dei mirini. Questo è fatto apposta per consentire variazioni di fabbrica nella larghezza della base così come tolleranze di fresatura. ATTENZIONE: Per uso esclusivo in macchina da fresatura. Acciaio ad alta velocità, lunghezza di 2" (5cm), diametro del gambo di 3/8" (9.5mm). Spalla a 60° o 65°. NON SUPERARE 700 rpm, VELOCITÀ MAGGIORI ROMPERANNO I DENTI.



## Caratteristiche

- Nome: [65 Fresa HSS per base di mira semi-automatica .330"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080621330
- N. fab.:
- Gradi: 65
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 79mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 050806019799

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per il Cutter per Base di Mirino HSS SEMIAUTO PISTOL SIGHT BASE CUTTER BROWNELLS 65](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida di Sicurezza per il Cutter per Base di Mirino HSS SEMIAUTO PISTOL SIGHT BASE CUTTER BROWNELLS 65**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto il Cutter per Base di Mirino HSS SEMIAUTO PISTOL SIGHT BASE CUTTER BROWNELLS 65. Questo strumento è progettato per garantire un taglio preciso delle scanalature per mirini su pistole semiautomatiche. È importante seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Assicurati di utilizzare il cutter solo su una macchina da fresatura appropriata.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi il cutter.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e libera da ostacoli.
- Non utilizzare il cutter se è danneggiato o usurato.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione del cutter.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizza il cutter solo per il taglio di scanalature per mirini su pistole semiautomatiche.
- Non superare mai la velocità di 700 rpm; velocità superiori possono danneggiare i denti del cutter.
- Evita di applicare una pressione eccessiva durante il taglio; lascia che il cutter faccia il lavoro.
- Non utilizzare il cutter per materiali diversi da quelli specificati nel manuale.
- Assicurati che il cutter sia ben fissato alla macchina da fresatura prima di iniziare il lavoro.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **1. Preparazione:**

- Verifica che la macchina da fresatura sia in buone condizioni e pulita.
- Assicurati di avere a disposizione il cutter e gli accessori necessari.

### **2. Installazione del Cutter:**

- Fissa il cutter nella pinza della macchina da fresatura.
- Controlla che il gambo del cutter sia ben inserito e serrato.

### **3. Utilizzo del Cutter:**

- Imposta la macchina da fresatura a una velocità massima di 700 rpm.
- Inizia il taglio posizionando il cutter sulla base del mirino e attivando la macchina.
- Effettua più passate se necessario, poiché il diametro di taglio effettivo è di .330".
- Controlla frequentemente il lavoro per assicurarti che il taglio sia uniforme e preciso.

### **4. Pulizia e Manutenzione:**

- Dopo l'uso, pulisci il cutter con un panno asciutto per rimuovere trucioli e residui.
- Conserva il cutter in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e polvere.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il cutter nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento degli utensili da taglio.
- Se il cutter è danneggiato, contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

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

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, consulta il sito web del produttore o contatta il servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del problema.

Ricorda di seguire sempre queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del tuo Cutter per Base di Mirino HSS SEMIAUTO PISTOL SIGHT BASE CUTTER BROWNELLS 65. La tua 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](http://www.brownells.it)