

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 BROWNEILLS 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