

Fresa in acciaio ad alta velocità (HSS) per basi di mira standard - 60 FRESA HSS STANDARD PER BASETTA DI MIRA .359"

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

Spalla a 60° x .359"

Cutter Universale per Base di Mirino realizzato per mirini con spalla a 60° e base da 3/8". Taglia la maggior parte dei mirini anteriori e posteriori standard per fucile, così come i mirini regolabili a basso montaggio per 1911 Auto, come E.E.A. Super Sights, Millett e i recenti Bo-Mar. Il cutter è leggermente sottodimensionato a .359", il che richiede di effettuare due passaggi di taglio per compensare le variazioni di fabbrica nella produzione e nelle tolleranze di fresatura dei mirini. Progettato con il giusto rilievo per massima resistenza e taglio pulito. ATTENZIONE: Utilizzare solo su macchina da fresare. Lunghezza 2" (5 cm). Scanalatura di diametro 3/8" (9,5 mm). Spalla a 60°. NON SUPERARE 700 rpm, VELOCITÀ MAGGIORI ROMPERANNO I DENTI.



Caratteristiche

- Nome: [60 FRESA HSS STANDARD PER BASETTA DI MIRA .359"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080621359
- N. fab.: 800003590001
- Gradi: 60
- Peso della spedizione: 0.034kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 79mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 050806019812

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter Universale per Base di Mirino](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter Universale per Base di Mirino

Introduzione

Il Cutter Universale per Base di Mirino BROWNELLS è progettato per garantire un taglio preciso e sicuro per mirini con spalla a 60° e base da 3/8". Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso sicuro del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il cutter solo su macchine da fresare.
- Non superare la velocità di 700 rpm; velocità superiori possono rompere i denti del cutter.
- Tieni il cutter fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala qualsiasi prodotto non sicuro o incidente alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi quando operi il cutter.
- Indossa guanti resistenti per proteggere le mani da eventuali schegge o tagli.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non forzare il cutter durante l'uso; lascia che il cutter svolga il lavoro.
- Verifica che il cutter non presenti danni visibili prima dell'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che il banco di lavoro sia stabile e sicuro.
- Rimuovi oggetti non necessari dall'area di lavoro.

2. Installazione del Cutter

- Monta il cutter sulla macchina da fresare seguendo le istruzioni del produttore della macchina.
- Controlla che il cutter sia ben fissato e allineato correttamente.

3. Uso del Cutter

- Accendi la macchina da fresare e imposta la velocità a un massimo di 700 rpm.
- Inizia il processo di taglio, applicando una pressione uniforme e controllata.
- Completa il primo passaggio di taglio e controlla la qualità del lavoro.
- Se necessario, esegui un secondo passaggio di taglio per ottenere la dimensione desiderata.

4. Manutenzione del Cutter

- Dopo l'uso, pulisci il cutter da eventuali residui di materiale.
- Conserva il cutter in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti di metallo.
- Non gettare il cutter nei rifiuti domestici; considera il riciclo se possibile.

- Controlla con il tuo comune per eventuali punti di raccolta per materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare il sito web del produttore o contattare il rivenditore autorizzato.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare il Cutter Universale per Base di Mirino BROWNELLS in modo sicuro ed efficace. Ricorda sempre di praticare la sicurezza sul lavoro e di segnalare eventuali problemi o incidenti.

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