

Fresa HSS per basi di mira per pistole semiautomatiche - 60 HSS FRESA BASE SEMI-AUTO .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: [60 HSS FRESA BASE SEMI-AUTO .330"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080621331
- N. fab.:
- Gradi: 60
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 61mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 050806019805

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Base di Mirino HSS SEMIAUTO PISTOL SIGHT BASE CUTTER BROWNEULLS 60
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Base di Mirino HSS SEMIAUTO PISTOL SIGHT BASE CUTTER BROWNELLS 60

Introduzione

Benvenguto nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Cutter per Base di Mirino HSS SEMIAUTO PISTOL SIGHT BASE CUTTER BROWNELLS 60. Questo prodotto è progettato per il taglio preciso delle scanalature per mirini su pistole semiautomatiche. È fondamentale seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Cutter solo in un ambiente di lavoro appropriato e sicuro.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- Non utilizzare il Cutter per scopi diversi da quelli previsti.
- Tieni il Cutter e gli accessori lontani dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il Cutter esclusivamente su una macchina da fresatura.
- Non superare mai le 700 rpm, poiché velocità superiori possono causare la rottura dei denti del Cutter.
- Assicurati che la superficie di lavoro sia stabile e ben fissata.
- Controlla regolarmente il Cutter per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non tentare mai di modificare o riparare il Cutter da solo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la macchina da fresatura sia impostata correttamente e che il Cutter sia montato in modo stabile.
- Verifica che il diametro di taglio del Cutter (.330") sia compatibile con il mirino che intendi installare.

2. Taglio:

- Posiziona il pezzo di lavoro in modo sicuro sulla macchina da fresatura.
- Accendi la macchina e imposta la velocità a un massimo di 700 rpm.
- Esegui il taglio seguendo le scanalature desiderate, facendo attenzione a non forzare il Cutter.

3. Controllo:

- Dopo il primo passaggio, controlla la larghezza della scanalatura.
- Potrebbe essere necessaria più di una passata per ottenere la larghezza desiderata, a causa delle variazioni di fabbrica e tolleranze di fresatura.

4. Pulizia:

- Dopo l'uso, pulisci il Cutter per rimuovere eventuali residui di materiale.
- Conserva il Cutter in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in acciaio.
- Non gettare il Cutter nei normali rifiuti domestici.
- Se il Cutter è danneggiato, contatta un centro di raccolta per materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sull'uso del Cutter per Base di Mirino, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o un tecnico qualificato. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano per ricevere assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del tuo Cutter per Base di Mirino HSS SEMIAUTO PISTOL SIGHT BASE CUTTER BROWNELLS 60.

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