

Fresa a coda di rondine in carburo per mirino anteriore - Fresa 60° in carburo per scanalatura a coda di rondine del mirino anteriore

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

Spalle a 60° & 65° x .300"

Taglia il dovetail longitudinale necessario per installare le mire anteriori speciali per pistole di Jim Clark, Ed Brown, Bob Marvel e altri. Leggermente sottodimensionato per consentire un'adeguata regolazione finale e per compensare l'usura della macchina. ATTENZIONE: Da utilizzare solo in fresatrici. Il carburo solido resiste all'usura e taglia facilmente anche acciai temprati. Taglio di .300" (7.3mm) di diametro, gambo di 3/8" (9.5mm) di diametro. Spalle a 60° o 65°.



Caratteristiche

- Nome: [Fresa 60° in carburo per scanalatura a coda di rondine del mirino anteriore](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080621960
- N. fab.:
- Gradi: 60
- Peso della spedizione: 0.054kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 74mm
- Lunghezza di spedizione: 163mm
- UPC: 050806019843

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL TAGLIA DOVETAIL IN CARBIDE](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER IL TAGLIA DOVETAIL IN CARBIDE

Introduzione

Grazie per aver scelto il TAGLIA DOVETAIL IN CARBIDE di BROWNELLS. Questo strumento è progettato specificamente per tagliare i dovetail necessari per installare le mire anteriori delle pistole. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre questo cutter solo in fresatrici.
- Assicurarsi di conoscere il funzionamento della propria fresatrice prima di utilizzare questo cutter.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, tra cui occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurarsi che tutte le protezioni di sicurezza sulla fresatrice siano in posizione e funzionanti prima dell'uso.
- Non utilizzare il cutter se si è stanchi, distratti o sotto l'influenza di droghe o alcol.
- Ispezionare regolarmente il cutter per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei pericoli:**
 - Il cutter è progettato per tagliare acciai temprati; un uso improprio può portare a lesioni personali.
 - Il materiale in carburo solido può essere fragile; maneggiare con cura per evitare rotture.
- **Evitare i pericoli:**
 - Assicurarsi sempre che il cutter sia montato saldamente nella fresatrice prima dell'uso.
 - Non superare le velocità e le avanzamenti di taglio raccomandati per il materiale su cui si sta lavorando.
 - Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio mentre la macchina è in funzione.
 - Se il cutter diventa opaco o danneggiato, interrompere immediatamente l'uso e sostituirlo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Fissare saldamente il cutter al mandrino della fresatrice secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il gambo del cutter (3/8" di diametro) sia correttamente adattato e serrato per prevenire slittamenti durante l'operazione.

2. Uso:

- Impostare la fresatrice alla velocità appropriata per il materiale da tagliare.
- Accendere la fresatrice e attendere che raggiunga la velocità massima prima di iniziare il taglio.
- Alimentare lentamente e costantemente il materiale nel cutter, permettendo al cutter di lavorare senza forzarlo.
- Monitorare attentamente il processo di taglio per eventuali segni di funzionamento irregolare o surriscaldamento.

- Una volta completato il taglio, spegnere la fresatrice e attendere che il cutter si fermi completamente prima di rimuovere il materiale.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter in modo responsabile in conformità con le normative locali sui materiali pericolosi.
- Non gettare il cutter nei rifiuti domestici normali.
- Se il cutter è danneggiato o usurato, consultare le autorità locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza o alle prestazioni del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto appropriato nella propria regione.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nell'uso del TAGLIA DOVETAIL IN CARBIDE. La vostra adesione a queste linee guida contribuisce a garantire un ambiente di lavoro sicuro ed efficace.

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