

FRESE INTEGRALI IN CARBURO - Fresa integrale in metallo duro Ø 3/16" (4,7 mm), lunghezza totale 2" (5 cm)

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

Ideale per slitte 1911 e altri acciai induriti

Il modo più semplice per ottenere un taglio pulito e preciso in acciai induriti. Perfetto per modificare le slitte delle 1911 per uno stile di montaggio basso. (Taglia la maggior parte della scanalatura con il fresatore e termina con il cutter a coda di rondine.) Garantisce una vita utile prolungata dell'utensile quando utilizzato in metalli più morbidi. Il cutter da 3/16" è quello giusto da usare quando si convertono i bulloni Remington M-700 per accettare estrattori in stile Sako.



Caratteristiche

- Nome: [Fresa integrale in metallo duro Ø 3/16" \(4,7 mm\), lunghezza totale 2" \(5 cm\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 887205005
- N. fab.: 20-501-012
- Dimensioni: 3/16"
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806023710

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE IN CARBURI SOLIDI BROWNELLS 3/16" \(4.7MM\) DIA. 2" \(5CM\) OVERALL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE IN CARBURI SOLIDI BROWNELLS 3/16" (4.7MM) DIA. 2" (5CM) OVERALL

Introduzione

Grazie per aver acquistato le FRESE IN CARBURI SOLIDI BROWNELLS. Questo prodotto è progettato per tagli precisi in acciai induriti ed è ideale per modificare le slitte delle 1911 e per convertire i bulloni Remington M700. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si maneggiano e si utilizzano le frese.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Tenere le frese e tutti gli utensili da taglio fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente le frese per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento degli utensili da taglio.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizzare la fresa solo per lo scopo previsto come indicato in questa guida.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante il taglio; lasciare che l'utensile faccia il lavoro per prevenire rotture.
- Assicurarci che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente o tenuto in posizione prima di iniziare il processo di taglio.
- Non rimuovere alcuna protezione o dispositivo di sicurezza progettato per proteggere l'utente.
- Non operare la fresa se si è stanchi o sotto l'influenza di farmaci o alcol.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarci che la fresa sia compatibile con la propria macchina fresatrice.
- Inserire la fresa nel mandrino o nella pinza della macchina fresatrice in modo sicuro.
- Serrare il mandrino o la pinza per prevenire lo slittamento della fresa durante l'operazione.

2. Uso:

- Impostare la macchina fresatrice alla velocità appropriata per il materiale che si sta tagliando.
- Posizionare correttamente il pezzo da lavorare e assicurarsi che sia stabile.
- Avviare la macchina fresatrice e consentire alla fresa di raggiungere la velocità massima prima di entrare in contatto con il pezzo da lavorare.
- Iniziare a tagliare con un tasso di avanzamento costante e uniforme; evitare movimenti improvvisi.
- Dopo aver completato il taglio, spegnere la macchina fresatrice e attendere che la fresa si fermi completamente prima di rimuoverla dal pezzo da lavorare.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la fresa in conformità con le normative locali sui materiali pericolosi.
- Non gettare la fresa nella spazzatura normale; controllare invece con i servizi di gestione dei rifiuti locali

per i metodi di smaltimento appropriati.

- Riciclare la fresa se possibile, seguendo le linee guida fornite dalle strutture di riciclaggio locali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o al sito web del produttore per i dettagli di contatto riguardanti domande sulla sicurezza, supporto del prodotto o ulteriori informazioni.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le FRESE IN CARBURI SOLIDI BROWNELLS. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

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