

# SOLID CARBIDE END MILLS - BROWNELLS SOLID CARBIDE END MILL 1/8"(3.17MM) DIA 1.5"(3.8CM) OVERALL

[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: [BROWNELLS SOLID CARBIDE END MILL 1/8"\(3.17MM\) DIA 1.5"\(3.8CM\) OVERALL](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 317000004
- N. fab.: 11112500
- Dimensioni: 1/8"
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 697604111050

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE IN CARBURI SOLIDI BROWNELLS 1/8" \(3.17MM\) DIA. 1.5" \(3.8CM\) OVERALL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE IN CARBURI SOLIDI BROWNELLS 1/8" (3.17MM) DIA. 1.5" (3.8CM) OVERALL

## Introduzione

Grazie per aver scelto le FRESE IN CARBURI SOLIDI di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste linee guida per evitare eventuali rischi associati all'uso di questo utensile da taglio.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e protezione dell'udito durante l'uso di questo prodotto.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di ostacoli.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare lo strumento prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali riguardanti l'uso di utensili da taglio.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che la macchina fresatrice sia correttamente impostata e fissata prima dell'uso.
- Utilizzare le impostazioni di velocità e avanzamento corrette come raccomandato per il materiale da tagliare.
- Non superare le profondità di taglio raccomandate per evitare la rottura dell'utensile.
- Utilizzare sempre fissaggi o morsetti appropriati per tenere fermo il pezzo da lavorare.
- Non tentare mai di rimuovere trucioli o detriti dall'area di taglio mentre lo strumento è in funzione.
- Mantenere una distanza di sicurezza dall'area di taglio per evitare infortuni da detriti volanti o rottura dello strumento.
- Essere consapevoli del rischio di retrocessione e prendere le precauzioni necessarie per prevenirlo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la macchina fresatrice sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Inserire la fresa nel mandrino o colletto della macchina fresatrice.
- Serrare il colletto o il mandrino in modo sicuro per evitare che lo strumento si allenti durante l'operazione.
- Impostare la profondità di taglio e la velocità appropriate in base al materiale utilizzato.

### 2. Uso:

- Accendere la macchina fresatrice e attendere che raggiunga la velocità desiderata prima di introdurre il pezzo da lavorare.
- Alimentare gradualmente il pezzo da lavorare nello strumento, mantenendo un movimento costante e controllato.
- Monitorare attentamente il processo di taglio per eventuali segni di usura o danno dell'utensile.
- Una volta completato il taglio, spegnere la macchina fresatrice prima di rimuovere il pezzo da lavorare.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la fresa secondo le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se lo strumento è danneggiato oltre la riparazione, assicurarsi che venga smaltito in modo sicuro per prevenire infortuni a terzi.
- Potrebbero essere disponibili opzioni di riciclaggio per gli utensili in carburo; verificare con i centri di riciclaggio locali.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto relativo alle FRESE IN CARBURI SOLIDI, si prega di fare riferimento al punto di contatto del produttore all'interno dell'UE. Possono fornire assistenza e informazioni sulla sicurezza del prodotto, richiami e altre preoccupazioni.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile contribuire a garantire un ambiente di lavoro sicuro e massimizzare le prestazioni delle vostre FRESE IN CARBURI SOLIDI. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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](http://www.brownells.it)