

# Frese a sfera in carburo integrale - Fresa sferica in carburo, 5/16"

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

## Carburo per Cavità, Fondi Rotondi

Design a quattro taglienti, centro di taglio che produce tagli lisci e consente il taglio in immersione per eliminare la pre-foratura. Taglio a destra, elica a destra. Utilizzare in attrezzature per tornitura a destra. Monofilo. Carburo premium ad alta velocità di alimentazione per acciai induriti.



## Caratteristiche

- Nome: [Fresa sferica in carburo, 5/16"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 317140312
- N. fab.:
- Dimensioni: 5/16"
- Peso della spedizione: 0.041kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 697604140517

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE IN CARBIDE SOLIDO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE IN CARBIDE SOLIDO

## Introduzione

Grazie per aver scelto le FRESE IN CARBIDE SOLIDO di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza, guanti e protezione dell'udito quando si opera con attrezzature per fresatura.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalle aree di taglio mentre lo strumento è in uso.
- Non utilizzare lo strumento se si è stanchi, distratti o sotto l'influenza di sostanze stupefacenti o alcol.
- Ispezionare regolarmente lo strumento per usura, danni o difetti prima dell'uso per garantire un'operazione sicura.
- Seguire tutte le istruzioni e le linee guida del produttore per un'operazione sicura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare lo strumento solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Assicurarsi che la fresatrice sia correttamente impostata e che tutte le protezioni di sicurezza siano in posizione prima dell'uso.
- Fissare sempre saldamente il pezzo da lavorare prima di iniziare qualsiasi operazione di taglio.
- Non superare le velocità di avanzamento o di taglio raccomandate dal produttore.
- Evitare di indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero rimanere impigliati nella macchina.
- Essere consapevoli della direzione di taglio e assicurarsi che nessuno si trovi nel percorso dello strumento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la fresatrice sia spenta e scollegata prima di installare la fresa.
- Inserire la FRESE IN CARBIDE SOLIDO nel mandrino della fresatrice.
- Serrare saldamente il colletto o il morsetto per tenere in posizione la fresa.
- Controllare nuovamente che lo strumento sia installato correttamente e sicuro prima di procedere.

### 2. Uso:

- Accendere la fresatrice secondo le istruzioni del produttore.
- Impostare la velocità e il tasso di avanzamento appropriati in base al materiale da tagliare.
- Iniziare l'operazione di taglio abbassando gradualmente lo strumento nel pezzo da lavorare.
- Monitorare attentamente l'operazione per eventuali suoni o vibrazioni insolite, che potrebbero indicare un problema.
- Dopo aver completato il taglio, spegnere la macchina e attendere che lo strumento si fermi completamente prima di rimuoverlo dal pezzo da lavorare.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali strumenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare gli strumenti nei rifiuti normali; considerare invece opzioni di riciclo dove disponibili.
- Assicurarsi che tutti i bordi affilati siano coperti o rimossi per prevenire infortuni durante lo smaltimento.

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

Per domande sulla sicurezza o per segnalare prodotti non sicuri, si prega di contattare i servizi di supporto appropriati con sede nell'UE. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per ricevere assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un ambiente di lavoro più sicuro durante l'uso delle FRESE IN CARBIDE SOLIDO. Dare sempre priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere assistenza se necessario.

# 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](http://www.brownells.it)