

# SOLID CARBIDE BALL END MILLS - BROWNELLS BALL END MILL, CARBIDE, 1/4"

[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: [BROWNELLS BALL END MILL, CARBIDE, 1/4"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 317140250
- N. fab.: 14025000
- Dimensioni: 1/4"
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 697604140456

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE A SFERA IN CARBURI SOLIDI BROWNELLS 1/4"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE A SFERA IN CARBURI SOLIDI BROWNELLS 1/4"

## Introduzione

Grazie per aver scelto le FRESE A SFERA IN CARBURI SOLIDI BROWNELLS 1/4". Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggerla attentamente prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, tra cui occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito durante l'uso della fresa.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli utenti non autorizzati.
- Ispezionare la fresa per eventuali segni di danno o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiata.
- Seguire tutte le istruzioni e raccomandazioni del produttore per l'uso.
- Conservare la fresa in un luogo sicuro e protetto quando non è in uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo su materiali compatibili e evitare di usare la fresa su materiali che superano le sue specifiche.
- Assicurarsi che la macchina sia correttamente impostata e fissata prima dell'uso.
- Utilizzare sempre una velocità di avanzamento e di taglio adeguata come raccomandato per il materiale da lavorare.
- Evitare forze eccessive durante il taglio per prevenire rotture degli utensili o infortuni personali.
- Non tentare di modificare o alterare la fresa in alcun modo.
- Fare attenzione a superfici calde e trucioli generati durante la lavorazione, in quanto possono causare scottature o tagli.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la macchina sia spenta prima di installare la fresa.
- Inserire saldamente il gambo della fresa nel mandrino o nella pinza della macchina fresatrice.
- Serrare il mandrino o la pinza secondo le specifiche del produttore per garantire una vestibilità sicura.

### 2. Uso:

- Accendere la fresatrice e impostare i parametri di taglio appropriati.
- Posizionare il pezzo di lavoro in modo sicuro sul letto della macchina per prevenire movimenti durante la lavorazione.
- Abbassare gradualmente la fresa nel pezzo di lavoro, assicurandosi di effettuare un'immersione controllata.
- Monitorare attentamente il processo di taglio, regolando la velocità di avanzamento e la velocità come necessario per mantenere prestazioni ottimali.
- Dopo aver completato il taglio, sollevare la fresa e spegnere la macchina prima di rimuovere il pezzo di lavoro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la fresa in conformità con le normative locali sui rifiuti industriali.
- Non smaltire la fresa nei normali rifiuti domestici.
- Considerare opzioni di riciclaggio se disponibili nella propria area.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare i canali di supporto appropriati disponibili nella propria regione.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con le FRESE A SFERA IN CARBURI SOLIDI BROWNELLS 1/4". Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali. Grazie per la vostra attenzione a queste 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)