

# Frese a candela integrali in metallo duro, taglio centrale - Fresa integrale in metallo duro 3/8"

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

## Acciaio ad Alta Velocità & Manico in Carburo per Lavori di Fresatura nel Negozio di Armi

Design a taglio centrale con quattro scanalature che taglia lateralmente e sul fondo per risparmiare tempo e denaro nella lavorazione; puoi effettuare tagli in profondità senza pre-forare. Tutti sono a spirale destra per attrezzature di tornitura a destra. Carburo premium ad alta velocità di alimentazione che taglia rapidamente e pulitamente anche negli acciai duri e resistenti.



## Caratteristiche

- Nome: [Fresa integrale in metallo duro 3/8"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 317111375
- N. fab.: 11137500
- Dimensioni: 3/8"
- Peso della spedizione: 0.059kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 697604111418

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE IN CARBURI SOLIDI A TAGLIO CENTRALE BROWNELLS 3/8"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE IN CARBURI SOLIDI A TAGLIO CENTRALE BROWNELLS 3/8"

## Introduzione

Grazie per aver scelto le FRESE IN CARBURI SOLIDI A TAGLIO CENTRALE BROWNELLS 3/8". Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e precauzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare la fresa.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione individuale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando maneggi e utilizzi la fresa.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che altre persone siano a una distanza sicura mentre utilizzi macchinari.
- Ispeziona regolarmente la fresa per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Conserva la fresa in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire accessi non autorizzati o infortuni accidentali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre la fresa con macchinari compatibili che rispettano gli standard di sicurezza.
- Non superare le velocità di avanzamento e di taglio raccomandate per evitare surriscaldamenti e potenziali rotture.
- Assicurati che il pezzo da lavorare sia saldamente bloccato prima di effettuare i tagli per prevenire movimenti.
- Evita di effettuare tagli in immersione in materiali troppo duri o densi per la fresa.
- Non tentare di modificare o riparare la fresa; contatta il produttore per eventuali problemi.
- Fai attenzione ai bordi e ai punti affilati quando maneggi la fresa.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che la macchina sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Seleziona il collet della dimensione corretta che corrisponde al diametro del gambo della fresa (3/8").
- Inserisci la fresa nel collet e stringi saldamente per prevenire slittamenti durante l'operazione.
- Controlla di nuovo che la fresa sia correttamente posizionata e allineata nella macchina.

### 2. Uso:

- Regola le impostazioni della macchina in base al materiale da tagliare e alle specifiche fornite nelle specifiche del prodotto.
- Accendi la macchina e lascia che raggiunga la velocità desiderata prima di entrare in contatto con il pezzo da lavorare.
- Utilizza un movimento costante e controllato quando alimenti la fresa nel materiale.
- Monitora attentamente il processo di taglio per eventuali segni di surriscaldamento o vibrazioni insolite.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci la fresa in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti industriali.
- Non smaltire la fresa nei rifiuti domestici regolari.
- Se la fresa è danneggiata o non più utilizzabile, considera di riciclarla se possibile.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto del prodotto, ti invitiamo a contattare il produttore o il distributore autorizzato. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per una risposta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con le FRESE IN CARBURI SOLIDI A TAGLIO CENTRALE BROWNELLS 3/8". Dai sempre priorità alla sicurezza e rispetta le linee guida fornite. Grazie per la tua 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](http://www.brownells.it)