

SOLID CARBIDE CENTER-CUT END MILL CUTTERS - BROWNELLS END MILL, CARBIDE, 1/4"

[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: [BROWNELLS END MILL, CARBIDE, 1/4"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 317111250
- N. fab.: 11125000
- Dimensioni: 1/4"
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 697604111296

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le FRESE A TAGLIO CENTRALE IN CARBIDE SOLIDO

Introduzione

Grazie per aver scelto le FRESE A TAGLIO CENTRALE IN CARBIDE SOLIDO di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le frese.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento della tua fresatrice prima di utilizzare le frese.
- Indossa sempre un equipaggiamento di protezione personale (EPP) adeguato, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Non operare la fresatrice sotto l'influenza di droghe o alcol.
- Assicurati che tutte le protezioni di sicurezza sulla fresatrice siano in posizione e funzionino correttamente.
- Non utilizzare le frese per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispeziona regolarmente le frese per segni di usura o danni. Sostituisci immediatamente gli utensili danneggiati.
- Conserva le frese in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre di fissare adeguatamente il pezzo da lavorare prima di iniziare l'operazione di fresatura.
- Usa le velocità e le avanzamenti corretti come raccomandato per il materiale da lavorare.
- Evita di effettuare tagli in profondità senza preforare, a meno che la fresa non sia specificamente progettata per il taglio in profondità.
- Non superare la profondità di taglio massima raccomandata per prevenire la rottura dell'utensile.
- Fai attenzione quando pulisci trucioli o detriti dall'area di lavoro; assicurati che la macchina sia spenta e scollegata.
- Se avverti vibrazioni o rumori insoliti durante l'operazione, fermati immediatamente e ispeziona la macchina e l'utensile.
- Non inserire le mani nell'area di taglio mentre la macchina è in funzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che la fresatrice sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Inserisci la fresa nel portautensile della macchina, assicurandoti che sia ben fissata.
- Serrare il portautensile secondo le istruzioni del produttore per prevenire slittamenti durante l'operazione.

2. Uso:

- Imposta la velocità e l'avanzamento appropriati in base al tipo e allo spessore del materiale.
- Posiziona il pezzo da lavorare in modo sicuro sul tavolo della fresatrice.
- Accendi la macchina e attendi che raggiunga la velocità desiderata prima di far entrare l'utensile nel pezzo.
- Monitora attentamente il processo di taglio, apportando le modifiche necessarie per mantenere un'operazione fluida e controllata.
- Dopo aver completato l'operazione di fresatura, spegni la macchina e attendi che la fresa si fermi completamente prima di rimuovere il pezzo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le frese usate o danneggiate secondo le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non gettare le frese nella spazzatura normale. Contatta il tuo impianto locale di gestione dei rifiuti per metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurati che tutti i materiali di imballaggio siano riciclati o smaltiti in modo responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza delle FRESE A TAGLIO CENTRALE IN CARBIDE SOLIDO, contatta il tuo distributore locale o visita il sito ufficiale di BROWNELLS per ulteriori risorse.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi contribuire a garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso delle FRESE A TAGLIO CENTRALE IN CARBIDE SOLIDO. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e di adottare le precauzioni necessarie per proteggere te stesso e gli altri durante l'operazione di macchinari.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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