

Frese a candela integrali in metallo duro, taglio centrale - FRESA A CANDELA, METALLO DURO, 5/16"

[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 A CANDELA, METALLO DURO, 5/16"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 317111312
- N. fab.: 11131250
- Dimensioni: 5/16"
- Peso della spedizione: 0.041kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 697604111357

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS BROWNELLS 5/16" END MILL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS BROWNELLS 5/16" END MILL

Introduzione

Grazie per aver scelto i SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS di BROWNELLS. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare i cutter.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare questo prodotto in modo sicuro seguendo tutte le istruzioni. I cutter sono progettati per applicazioni specifiche e non devono essere utilizzati per scopi non previsti.
- **Richiami Migliorati:** Sii consapevole che verranno emessi avvisi di richiamo standardizzati se si verificano problemi di sicurezza con questo prodotto. Rimani informato su potenziali richiami.
- **Acquisti Online:** Quando acquisti online, verifica che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza. Assicurati di ricevere le stesse protezioni che avresti acquistando in negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** È necessario prestare particolare attenzione quando questo prodotto è utilizzato da o intorno a gruppi vulnerabili, come i bambini. Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- **Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, fai sempre riferimento al punto di contatto dell'UE fornito dal produttore o dal venditore.
- **Avvisi Rapidi:** Rimani aggiornato su eventuali prodotti non sicuri tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Dispositivi di Protezione Individuale (DPI):** Indossa sempre DPI appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi i cutter.
- **Ambiente di Lavoro:** Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito, ben illuminato e privo di distrazioni. Tieni l'area libera da strumenti o materiali non necessari.
- **Compatibilità dell'Attrezzatura:** Assicurati che i cutter siano compatibili con la tua macchina. Utilizzali solo con attrezzature di tornitura a destra come progettato.
- **Maneggiamento Adeguato:** Maneggia i cutter con cura. Evita di farli cadere o di maneggiarli in modo scorretto per prevenire danni o infortuni.
- **Evitare il Contatto:** Non toccare i bordi di taglio dei cutter mentre sono in uso. Questo potrebbe causare infortuni o danni allo strumento.
- **Procedure di Emergenza:** Familiarizzati con le procedure di emergenza in caso di incidenti o infortuni. Tieni a disposizione un kit di pronto soccorso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
 - Assicurati che la macchina sia spenta prima dell'installazione.
 - Inserisci il cutter nell'albero della macchina, assicurandoti che sia serrato in modo sicuro.
 - Regola l'altezza del cutter secondo le istruzioni del produttore.
 - Controlla due volte che il cutter sia installato correttamente prima di accendere la macchina.
- **Uso:**

- Imposta la velocità di avanzamento e la velocità del mandrino appropriate in base al materiale da tagliare.
- Effettua tagli in profondità senza preforare, poiché il design a taglio centrale lo consente.
- Monitora attentamente il processo di taglio per evitare surriscaldamenti o usura degli strumenti.
- Se noti rumori o vibrazioni insolite, ferma immediatamente la macchina e ispeziona il cutter.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento degli Strumenti Usati:** Quando i cutter non sono più utilizzabili, smaltiscili in conformità alle normative locali. Verifica se nella tua area ci sono linee guida specifiche per lo smaltimento degli strumenti metallici.
- **Riciclaggio:** Considera di riciclare il materiale in carburo, se possibile. Contatta i centri di riciclaggio locali per informazioni su come riciclare gli strumenti in carburo.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso dei SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS, fai riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore. Possono assisterti con domande sulla sicurezza e supporto al prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza più sicura ed efficace con i tuoi SOLID CARBIDE CENTERCUT END MILL CUTTERS. Ricorda di dare sempre priorità alla sicurezza e di consultare questa guida ogni volta che è 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