

Inserto in acciaio ad alta velocità - Angolo di fuga 0 gradi, spessore .125", raggio .0156"

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

Gli inserti in acciaio ad alta velocità possono essere la soluzione a molti problemi di lavorazione in cui altri materiali falliscono a causa di scheggiature o rotture. L'acciaio ad alta velocità funziona a basse velocità superficiali, fornendo una buona finitura superficiale, senza scheggiature o rotture. Questo è in parte dovuto al fatto che gli inserti in acciaio ad alta velocità tagliano piuttosto che fratturare il metallo come fanno altri materiali. Realizzati in acciaio ad alta velocità AISI T-15, eccellono nelle operazioni a bassa velocità superficiale e nei tagli interrotti, lavorando materiali estremi.



Caratteristiche

- Nome: [Angolo di fuga 0 gradi, spessore .125", raggio .0156"](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080001061
- N. fab.: TPMW 1.8-1.5-1
- Peso della spedizione: 0.002kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 25mm
- UPC: 050806007079

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Inserti in Acciaio ad Alta Velocità](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Inserti in Acciaio ad Alta Velocità

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Inserto in Acciaio ad Alta Velocità di Brownells. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare l'inserto.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che l'inserto venga utilizzato in conformità con le specifiche del produttore.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e protezioni per l'udito quando si utilizzano strumenti di lavorazione.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Assicurarsi che tutte le protezioni e i dispositivi di sicurezza siano in posizione prima di operare la macchina.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire che i presenti siano a una distanza di sicurezza durante il funzionamento della macchina.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Rischio di infortunio da detriti volanti o trucioli.
- Rischio di tagli o lacerazioni dagli spigoli affilati dell'inserto.
- Rischio di malfunzionamento della macchina se l'inserto non è installato correttamente.

• Evitare i Rischi:

- Controllare sempre l'inserto per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Non superare le velocità superficiali raccomandate durante l'uso dell'inserto.
- Assicurarsi che l'inserto sia fissato saldamente alla macchina prima dell'operazione.
- Non tentare mai di modificare o riparare l'inserto; sostituirlo se danneggiato.

• Avvertenze Specifiche per il Pubblico:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di professionisti formati o individui con esperienza nella lavorazione. Non è adatto per i bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Assicurarsi che la macchina sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
2. Rimuovere eventuali inserti esistenti dalla macchina.
3. Pulire il portainserito per rimuovere eventuali detriti o vecchio lubrificante.
4. Inserire l'Inserto in Acciaio ad Alta Velocità nel portainserito, assicurandosi che sia posizionato correttamente.
5. Fissare l'inserto secondo le istruzioni del produttore, assicurandosi che sia saldamente fissato.

• Uso:

1. Prima di avviare la macchina, controllare nuovamente che l'inserto sia installato correttamente.
2. Impostare la macchina alla velocità appropriata per il materiale da lavorare.
3. Iniziare la lavorazione, mantenendo una velocità di avanzamento costante per evitare scheggiature o rotture dell'inserto.
4. Monitorare attentamente l'operazione per eventuali suoni o vibrazioni insolite.
5. Se si verificano problemi, fermare immediatamente la macchina e ispezionare l'inserto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'inserto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire l'inserto nei rifiuti domestici normali.
- Considerare il riciclaggio dell'inserto se possibile, poiché l'acciaio ad alta velocità può essere riutilizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. È importante avere accesso a indicazioni da parte del produttore per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dell'Inserto in Acciaio ad Alta Velocità. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle linee guida fornite in questo manuale. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e buon lavoro con i vostri progetti di lavorazione!

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