

# **Inserto in acciaio ad alta velocità - Rilievo 0°, Spessore: 0,125", Forma: triangolo**

[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: [Rilievo 0°, Spessore: 0,125", Forma: triangolo](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080001064
- N. fab.: TNMC 32 NV
- Peso della spedizione: 0.091kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806007093

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'INSERTI IN ACCIAIO AD ALTA VELOCITÀ BROWNELLS 0 GRADI DI RILIEVO
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'INSERTI IN ACCIAIO AD ALTA VELOCITÀ BROWNELLS 0 GRADI DI RILIEVO

## Introduzione

Grazie per aver scelto l'INSERTI IN ACCIAIO AD ALTA VELOCITÀ BROWNELLS 0 GRADI DI RILIEVO. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e comprendere attentamente le seguenti informazioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre equipaggiamento di protezione personale (EPP) appropriato, come occhiali protettivi, guanti e protezione per le orecchie, quando si maneggia e si utilizza l'inserto.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato per evitare incidenti.
- Mantenere l'area libera da distrazioni e ostacoli durante il lavoro.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessun altro sia nelle vicinanze immediata quando si utilizza l'inserto.
- Ispezionare regolarmente l'inserto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare l'inserto solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Assicurarsi che l'inserto sia installato saldamente nello strumento di lavorazione prima di operare.
- Non superare la velocità superficiale raccomandata per gli inserti in acciaio ad alta velocità per prevenire il surriscaldamento e potenziali rotture.
- Evitare movimenti improvvisi o forze eccessive durante la lavorazione per ridurre il rischio di scheggiature o rotture.
- Se l'inserto diventa opaco o danneggiato, sostituirlo immediatamente per mantenere la sicurezza e le prestazioni.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio mentre lo strumento è in funzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la macchina sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Rimuovere eventuali inserti esistenti dal portainserto.
- Pulire il portainsero per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Inserire l'INSERTI IN ACCIAIO AD ALTA VELOCITÀ BROWNELLS nel portainsero, assicurandosi che sia correttamente allineato.
- Fissare l'inserto secondo le specifiche del produttore, assicurandosi che sia ben serrato.

### 2. Uso:

- Accendere la macchina e impostarla sulla velocità raccomandata per gli inserti in acciaio ad alta velocità.
- Iniziare la lavorazione a un ritmo lento, aumentando gradualmente la velocità se necessario.
- Monitorare attentamente il processo di lavorazione per eventuali segni di problemi, come vibrazioni eccessive o suoni insoliti.
- Dopo aver completato il compito di lavorazione, spegnere la macchina e lasciarla raffreddare prima

di maneggiare l'inserto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'INSERTI IN ACCIAIO AD ALTA VELOCITÀ BROWNELLS in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire l'inserto nei normali rifiuti domestici.
- Considerare le opzioni di riciclaggio disponibili nella propria area per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'INSERTI IN ACCIAIO AD ALTA VELOCITÀ BROWNELLS, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'acquisto. È importante avere accesso al supporto per eventuali domande di sicurezza o problemi relativi al prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con l'INSERTI IN ACCIAIO AD ALTA VELOCITÀ BROWNELLS O GRADI DI RILIEVO. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle linee guida delineate in questo documento. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di 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)