

Inserto in acciaio ad alta velocità - Angolo di rilievo 7°, Spessore: .125", Forma: diamante

[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 rilievo 7°, Spessore: .125", Forma: diamante](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080001063
- N. fab.: VCMW 221
- Peso della spedizione: 0.016kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 050806007086

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS 7 DEGREE RELIEF](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS 7 DEGREE RELIEF

Introduzione

Grazie per aver scelto l'HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS 7 DEGREE RELIEF. Questo prodotto è progettato per fornire alte prestazioni nelle applicazioni di lavorazione. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto seguendo tutte le istruzioni fornite in questa guida.
- Essere consapevoli dei potenziali rischi associati all'uso degli inserti in acciaio ad alta velocità, inclusi scheggiature e rotture.
- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le raccomandazioni del produttore.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti su richiami di prodotto o avvisi di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizza questo prodotto.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti e le attrezzature utilizzati in combinazione con gli inserti siano in buone condizioni di funzionamento.
- Non utilizzare gli inserti per scopi diversi da quelli previsti dal produttore.
- Evitare di utilizzare gli inserti su materiali che superano le loro capacità specificate.
- Ispezionare regolarmente gli inserti per segni di usura o danni. Interrompere l'uso se si trovano difetti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere gli strumenti e la configurazione corretti per l'operazione di lavorazione.
- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di procedere.

2. Installazione:

- Installare saldamente l'HIGHSPEED STEEL INSERT nel supporto utensile designato.
- Serrare tutte le viti e i fissaggi secondo le specifiche del produttore per garantire stabilità durante l'operazione.

3. Uso:

- Iniziare la lavorazione a basse velocità superficiali per consentire all'inserto di funzionare in modo ottimale.
- Monitorare attentamente il processo di lavorazione per eventuali segni di scheggiature o rotture.
- Se si verifica un rumore o una vibrazione anomala, interrompere immediatamente l'operazione e ispezionare l'utensile e l'inserto.
- Seguire le velocità di avanzamento e le profondità di taglio raccomandate come specificato dal produttore.

4. PostOperazione:

- Dopo l'uso, pulire accuratamente gli inserti per rimuovere eventuali trucioli di metallo o detriti.
- Conservare gli inserti in un luogo asciutto e sicuro per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali inserti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Assicurarsi che tutti i materiali siano riciclati o smaltiti correttamente per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento al contatto con sede nell'UE fornito con il prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, contribuirai a garantire un'esperienza sicura ed efficace con l'HIGHSPEED STEEL INSERT BROWNELLS 7 DEGREE RELIEF. 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