

# Punta per trapano in carburo integrale - Punta in carburo pieno n. 31 (6-48)

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Punte da trapano](#)

## Per Ricevitori Duri

BIT PER FORATURA IN CARBURI SOLIDI Il bit per foratura in carburi solidi di Brownells è uno strumento progettato con precisione per affrontare le sfide della perforazione di componenti in acciaio indurito comunemente incontrati nelle armi da fuoco, come i ricevitori 03A3. Il suo design specializzato a flauto singolo garantisce fori puliti e precisi senza causare vibrazioni o indurimento del lavoro, rendendolo un bene indispensabile per i gunsmith professionisti. Caratteristiche principali: Design a flauto singolo: Questo design unico consente al trapano di tagliare trucioli puliti nell'acciaio filettato più duro, garantendo fori veri e precisi senza causare vibrazioni o sbriciolamento del materiale. Lunghezza ottimale: Con una lunghezza di 2 pollici, il trapano offre un'adeguata libertà di movimento quando utilizzato con jig di montaggio per ottiche o mirini, facilitando l'uso in vari setup di gunsmithing. Prestazioni efficienti: Quando mantenuto correttamente, il trapano resiste a bloccaggi o rotture. Il suo design previene l'indurimento della superficie del foro, riducendo così la probabilità di rotture del maschio durante le operazioni di filettatura successive. Specifiche: Materiale: Costruzione in carburo solido per una maggiore durata e longevità. Taglie disponibili: No. 31 (6-48) No. 28 (8-40) Uso raccomandato: Ideale per forare acciai induriti; non raccomandato per l'uso in acciai più morbidi. Dovrebbe essere impiegato quando altri trapani hanno fallito o quando si conosce che la durezza dell'acciaio è impegnativa. Opinioni dei clienti: I nostri clienti lodano il bit per foratura in carburi solidi di Brownells per le sue eccezionali prestazioni nella perforazione di componenti in acciaio indurito. Molti lo hanno trovato particolarmente efficace in situazioni in cui i trapani standard non sono all'altezza, apprezzando la sua capacità di mantenere la precisione senza causare danni al materiale. La durata del trapano e la resistenza all'usura ne hanno fatto una scelta preferita tra i professionisti in cerca di strumenti affidabili per compiti di gunsmithing impegnativi. Incorporare il bit per foratura in carburi solidi di Brownells nel tuo kit di gunsmithing garantisce che tu sia equipaggiato con uno strumento di alta qualità e affidabile, capace di gestire i compiti di perforazione più impegnativi nella manutenzione e personalizzazione delle armi da fuoco. Il suo design specializzato e la robusta costruzione lo rendono un bene inestimabile per ottenere risultati precisi ed efficienti.



## Caratteristiche

- Nome: [Punta in carburo pieno n. 31 \(6-48\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080660031
- N. fab.: 200 00120 0001
- Bit Size: 6-48
- Colore: Silver
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Bottom- Tap Style
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm

- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806017153

### **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Uso delle Punte da Trapano in Carburo Solido](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Uso delle Punte da Trapano in Carburo Solido

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Punte da Trapano in Carburo Solido BROWNELLS. Questo prodotto è progettato per l'uso professionale nel settore armiero. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro ed efficace. Questa guida fornisce informazioni cruciali per la sicurezza, l'installazione e l'uso delle punte da trapano.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da personale qualificato e formato.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Verificare che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli prima di iniziare l'operazione.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Seguire tutte le istruzioni per l'uso e la manutenzione fornite dal produttore.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo le punte da trapano in carburo solido per forare acciai temprati. Non utilizzare su acciai più morbidi.
- Assicurarsi che la punta sia ben affilata e pulita prima dell'uso per evitare rotture e vibrazioni.
- Non utilizzare la punta per applicazioni per le quali non è stata progettata, come il forare materiali non metallici.
- Non forzare la punta nel materiale; lasciare che la punta faccia il lavoro.
- Controllare frequentemente la punta per segni di usura o danni. Sostituire se necessario.
- Non utilizzare la punta se è stata danneggiata o se ci sono segni di corrosione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il trapano sia spento e scollegato dalla fonte di alimentazione.
- Se necessario, rimuovere la punta usurata dal mandrino del trapano.

### 2. Installazione:

- Inserire saldamente la punta da trapano in carburo solido nel mandrino del trapano.
- Stringere il mandrino per garantire che la punta sia fissata in modo sicuro.

### 3. Uso:

- Accendere il trapano e impostare la velocità appropriata per il materiale da forare.
- Posizionare la punta sul punto di foratura desiderato e applicare una pressione costante.
- Monitorare il processo di foratura e fermarsi immediatamente se si verifica un surriscaldamento o un rumore anomalo.
- Una volta completato il foro, spegnere il trapano e rimuovere la punta dal materiale.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Le punte da trapano in carburo solido devono essere smaltite in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non gettare la punta nel normale rifiuto domestico. Contattare il servizio di raccolta rifiuti locale per informazioni sullo smaltimento corretto.
- Assicurarsi che la punta sia protetta durante il trasporto per evitare infortuni.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, contattare il punto di contatto dell'UE locale. Assicurarsi di avere il numero di modello e le informazioni di acquisto a portata di mano.

Seguire queste linee guida di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza di utilizzo sicura ed efficace delle Punte da Trapano in Carburo Solido BROWNELLS.

# 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)