

# Punte corte per calibri - Punta corta calibro 7S (Ø 0.201")

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

## Prodotto negli Stati Uniti

DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE I drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. sono strumenti di alta qualità progettati per professionisti e appassionati che richiedono precisione e durata nelle loro applicazioni di foratura. Progettati per spazi ristretti e compiti dettagliati, questi trapani sono una scelta affidabile per i gunsmith e i meccanici. Caratteristiche principali: Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS): Realizzati in acciaio ad alta velocità durevole, questi trapani offrono un'eccellente resistenza all'usura, tolleranza al calore e longevità, anche sotto un uso rigoroso. Design di Lunghezza Ridotta: La lunghezza compatta fornisce una maggiore rigidità, rendendo questi trapani ideali per lavori di precisione in spazi ristretti dove trapani più lunghi potrebbero flettersi o risultare impraticabili. Misurazione in Wire Gauge: Disponibili in un'ampia gamma di dimensioni di wire gauge, questi trapani sono perfetti per lavori dettagliati, in particolare nella manutenzione delle armi da fuoco, modifiche e altre attività di lavorazione fine. Punta di Taglio a Precisione: Progettate per fori puliti e precisi, le punte di taglio affilate riducono al minimo il vagabondaggio e le scheggiature, garantendo risultati costanti. Specifiche: Realizzati in Acciaio ad Alta Velocità Punta Autocentrante a 135° Rivestimento/Finitura: Ossido Nero Applicazioni: I drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. sono ideali per compiti di gunsmithing che richiedono dettagli fini, come la foratura di fori per perni, montaggi per ottiche o altre intricate modifiche delle armi da fuoco. Il loro design compatto li rende anche adatti per altri lavori di precisione in metalli, plastica e legno. Feedback dei Clienti: Gli utenti apprezzano la durata e la precisione di questi trapani di lunghezza corta, evidenziando spesso la loro efficacia in spazi ristretti. La costruzione in acciaio ad alta velocità e i bordi di taglio affilati sono frequentemente lodati per fornire risultati affidabili e puliti. Riepilogo: I drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. offrono precisione e affidabilità in un pacchetto compatto. Costruiti in acciaio ad alta velocità e progettati per lavori dettagliati, questi trapani sono uno strumento essenziale per i gunsmith e i meccanici. Che si tratti di lavorare in spazi ristretti o di richiedere un'accuratezza eccezionale, questi trapani offrono le prestazioni e la qualità attese dai prodotti della Triumph Twist Drill Co.



## Caratteristiche

- Nome: [Punta corta calibro 7S \(Ø 0.201"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891407201
- N. fab.: 044507
- Bit Size: 0.201
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Short Wire Calibro Drill Bits
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839445076

**Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro di Lunghezza Corta della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro di Lunghezza Corta della Triumph Twist Drill Co.

## Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a calibro di lunghezza corta della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e comprendere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare i trapani.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che tutti gli utenti siano a conoscenza dell'uso corretto degli strumenti da trapano.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente i trapani per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di strumenti e materiali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre la giusta dimensione del trapano per il proprio compito per evitare forze eccessive e potenziale rottura.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per il trapano per evitare surriscaldamento e danni allo strumento.
- Assicurarsi che il trapano sia saldamente bloccato o tenuto in posizione prima di iniziare a forare.
- Evitare di utilizzare il trapano in condizioni di umidità o bagnato per ridurre il rischio di scosse elettriche.
- Non utilizzare il trapano per scopi diversi da quelli specificati nella descrizione del prodotto.
- Se il trapano si blocca o si ferma, fermarsi immediatamente e valutare la situazione prima di continuare.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il progetto.
- Assicurarsi che il trapano sia pulito e privo di detriti.

### 2. Impostazione del Trapano:

- Selezionare la punta di trapano a calibro appropriato per il compito.
- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano e stringere saldamente.

### 3. Foratura:

- Contrassegnare chiaramente il luogo di foratura per garantire precisione.
- Posizionare il trapano perpendicolare alla superficie di lavoro per una foratura accurata.
- Iniziare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumentare alla velocità raccomandata.
- Applicare una pressione costante e uniforme durante la foratura. Non forzare il trapano.

### 4. Dopo l'Uso:

- Spegner il trapano e scollegarlo se applicabile.
- Pulire la punta del trapano e conservarla in un luogo sicuro.
- Smaltire eventuali detriti o materiali di scarto secondo le normative locali.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire i trapani usurati o danneggiati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Riciclare i materiali ogni volta che è possibile per minimizzare l'impatto ambientale.
- Non smaltire i trapani nei normali rifiuti domestici.

## **Contatti per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande sulla sicurezza o per ulteriore supporto riguardante i trapani a calibro di lunghezza corta della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dei trapani a calibro di lunghezza corta della Triumph Twist Drill Co. Dare sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per ottenere i migliori risultati. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

# 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)