

# Punte corte per calibri - Punta corta calibro 17S (Ø 0.173")

[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. Punte 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 Punto 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 17S \(Ø 0.173"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891417173
- N. fab.: 044517
- Bit Size: 0.173
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Short Wire Calibro Drill Bits
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839445175

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a calibro di lunghezza ridotta della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per professionisti e appassionati che richiedono precisione e durata. Questa guida alle istruzioni di sicurezza ha lo scopo di fornirti informazioni essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Prima di utilizzare i trapani, leggi e comprendi tutte le istruzioni e le precauzioni di sicurezza.
- Tieni i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione dei trapani.
- Ispeziona i trapani per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
- Utilizza i trapani solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante ed evita distrazioni mentre utilizzi i trapani.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre il pezzo di lavoro prima di forare per prevenire movimenti.
- Utilizza velocità e avanzamenti appropriati per il materiale da forare.
- Non forzare il trapano; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Evita di posizionare le mani vicino alla punta del trapano durante l'operazione.
- Se la punta del trapano si blocca, spegni il trapano e rimuovila con cautela. Non cercare di liberarla mentre il trapano è in funzione.
- Non utilizzare i trapani in condizioni di umidità o bagnate.
- Conserva i trapani in un luogo asciutto quando non sono in uso per prevenire ruggine e danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il tuo trapano sia compatibile con le punte da trapano a calibro.

### 2. Installazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del tuo trapano.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per mantenere la punta del trapano in posizione.

### 3. Uso:

- Posiziona la punta del trapano nel punto desiderato sul pezzo di lavoro.
- Applica una leggera pressione e avvia il trapano a bassa velocità.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo il controllo del trapano.
- Una volta forato il buco, rilascia il grilletto e consenti al trapano di fermarsi completamente prima di rimuoverlo dal pezzo di lavoro.

#### **4. PostUso:**

- Pulisci le punte del trapano dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o accumuli di materiale.
- Ispeziona le punte del trapano per usura e sostituiscile se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci le punte del trapano in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire le punte del trapano nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio per i materiali metallici se disponibili nella tua area.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, preoccupazioni relative al prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, ti preghiamo di contattare le autorità competenti o consultare l'imballaggio del prodotto per ulteriori informazioni.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un ambiente di lavoro più sicuro e massimizzare le prestazioni dei tuoi trapani a calibro di lunghezza ridotta della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto i nostri prodotti.

# **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)