

# Punte corte per calibri - Punta corta calibro 42S (diam. 0.094")

[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 42S \(diam. 0.094"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891442093
- N. fab.: 044542
- Bit Size: 0.094
- 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: 086839445427

**Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto i drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per precisione e durata in diverse applicazioni di foratura. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati sempre di utilizzare il trapano in modo sicuro seguendo le istruzioni del produttore. Questo prodotto soddisfa i requisiti di sicurezza stabiliti dal Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).
- **Richiami Potenziati:** Sii consapevole che, nell'improbabile evento di un richiamo del prodotto, riceverai avvisi standardizzati e rimedi senza costi.
- **Sicurezza negli Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti tutti i requisiti di sicurezza applicabili ai negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tienilo lontano dalla portata dei minori.
- **Punto di Contatto UE:** Per eventuali domande sulla sicurezza, fai riferimento al punto di contatto UE pertinente per assistenza.
- **Allerta Rapida:** Rimani informato su potenziali problemi di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Equipaggiamento di Protezione Personale (EPP):** Indossa sempre l'EPP appropriato, inclusi occhiali protettivi e guanti, durante l'uso del trapano.
- **Area di Lavoro:** Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- **Ispezione degli Strumenti:** Prima dell'uso, ispeziona il trapano per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- **Fissare il Materiale:** Fissa sempre il materiale che stai forando per prevenire movimenti durante l'operazione.
- **Maneggiamento Corretto:** Maneggia il trapano con cura. Evita di utilizzare forza eccessiva, che potrebbe portare a rotture dello strumento o infortuni personali.
- **Evitare Distrazioni:** Concentrati sul tuo lavoro ed evita distrazioni mentre operi il trapano.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  - Assicurati che il trapano sia compatibile con il tuo mandrino.
  - Inserisci la punta del trapano nel mandrino e stringi saldamente secondo le istruzioni del produttore.
  - Controlla che il trapano sia correttamente fissato prima di procedere.
- **Uso:**
  - Imposta il trapano alla velocità appropriata per il materiale su cui stai lavorando.
  - Allinea la punta del trapano con il punto di foratura desiderato.
  - Applica una pressione costante durante la foratura, permettendo al trapano di fare il lavoro.

- Se il trapano si blocca o si ferma, fermati immediatamente e valuta la situazione prima di continuare.
- Dopo l'uso, spegni il trapano e scollegalo se applicabile.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- **Smaltimento Generale:** Smaltisci il trapano in modo responsabile in conformità con le normative locali. Non smaltirlo nei rifiuti domestici normali.
- **Riciclaggio:** Se applicabile, considera la possibilità di riciclare il trapano presso centri di riciclaggio di rifiuti elettronici designati per ridurre l'impatto ambientale.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori assistenza o domande riguardanti la sicurezza, fai riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il tuo prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e buon lavoro!

# 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)