

# SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 40S (0.098") DIAMETER

[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: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 40S \(0.098"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891440098
- N. fab.: 044540
- Bit Size: 0.098
- 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: 086839445403

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a calibro di filo a lunghezza ridotta della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per precisione e durata in diverse applicazioni di foratura. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei trapani, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare i bit da trapano seguendo tutte le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida.
- **Richiami Potenziati:** Sii consapevole delle comunicazioni standardizzate sui richiami e dei rimedi per eventuali prodotti potenzialmente pericolosi.
- **Acquisti Online:** Se acquistati online, assicurati che la piattaforma soddisfi i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sul Consumatore:** Prendere precauzioni extra quando utilizzati intorno a gruppi vulnerabili, come i bambini.
- **Punto di Contatto dell'UE:** Per domande sulla sicurezza, fai riferimento al contatto appropriato con sede nell'UE.
- **Allerta Rapida:** Rimani informato su eventuali prodotti non sicuri attraverso il sistema Safety Gate.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Attrezzatura di Protezione Personale:** Indossa sempre DPI appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da detriti e bordi taglienti.
- **Ambiente di Lavoro:** Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito, ben illuminato e privo di ostruzioni per prevenire incidenti.
- **Ispezione degli Strumenti:** Prima di ogni utilizzo, ispeziona il trapano per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- **Fissare il Pezzo di Lavoro:** Fissa sempre il pezzo di lavoro utilizzando morsetti o un vice per prevenire movimenti durante la foratura.
- **Evitare l'Eccesso di Forza:** Non applicare una forza eccessiva durante l'uso del trapano. Lascia che lo strumento faccia il lavoro per prevenire rotture.
- **Tenere le Mani Lontane:** Mantieni una distanza di sicurezza dalla punta del trapano durante il funzionamento per evitare infortuni.
- **Stoccaggio Corretto:** Conserva i trapani in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere la dimensione del trapano corretta per la tua applicazione.
- Raccogli gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

### 2. Processo di Foratura:

- **Impostazione:** Posiziona il trapano in modo sicuro in un trapano a colonna o in un trapano portatile.
- **Allinea la Punta del Trapano:** Posiziona la punta del trapano nel punto desiderato sul pezzo di lavoro.
- **Inizia a Forare:**
  - Inizia a bassa velocità per creare un foro pilota se necessario.
  - Aumenta gradualmente la velocità, assicurandoti di esercitare una pressione costante.
- **Monitora i Progressi:** Tieni d'occhio il processo di foratura per garantire precisione e prevenire surriscaldamenti.

### 3. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci i bit da trapano per rimuovere detriti e residui.
- Ispeziona i bit per eventuali danni e conservali correttamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i bit da trapano in conformità con le normative locali.
- Non smaltire nei rifiuti domestici normali.
- Considera opzioni di riciclaggio per materiali metallici laddove applicabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori supporto o domande sulla sicurezza, fai riferimento al contatto appropriato con sede nell'UE o consulta l'imballaggio del prodotto per ulteriori dettagli.

Grazie per aver dedicato del tempo a leggere questa guida alle istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace dei trapani a calibro di filo a lunghezza ridotta della Triumph Twist Drill Co.

# 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**

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa**

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### **Showroom**

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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)