

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 51S (0.67") 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 51S \(0.67"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891451067
- N. fab.: 044551
- Bit Size: 0.67
- 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: 086839445519

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.

## Introduzione

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

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i trapani secondo le istruzioni del produttore.
- Ispezionare il trapano prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura.
- Assicurarsi che la punta del trapano sia saldamente fissata al trapano prima dell'uso.
- Indossare equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurarsi che tutti i presenti siano a una distanza di sicurezza durante l'uso del trapano.
- Non utilizzare il trapano per scopi diversi da quelli specificati dal produttore.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante ed evitare distrazioni durante l'uso del trapano.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS):
  - Esercitare cautela poiché i trapani HSS possono diventare molto caldi durante l'uso.
  - Consentire al trapano di raffreddarsi prima di maneggiarlo dopo l'uso.
- Design a Lunghezza Ridotta:
  - Utilizzare il trapano solo in spazi ristretti dove trapani più lunghi potrebbero non essere pratici.
  - Assicurarsi che il trapano sia adatto per il compito specifico per evitare rotture.
- Misurazione in Wire Gauge:
  - Selezionare la dimensione appropriata del wire gauge per il proprio compito di foratura per prevenire danni al materiale.
- Punta di Taglio a Precisione:
  - Maneggiare il trapano con cura per evitare infortuni causati dai bordi affilati.
  - Tenere le dita e le mani lontane dall'area di taglio durante l'operazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### **1. Preparazione:**

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con la propria macchina da trapano.

### **2. Installazione:**

- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano, assicurandosi che sia saldamente fissata.
- Serrare il mandrino secondo le specifiche del produttore.

### **3. Uso:**

- Posizionare il trapano all'angolo e alla profondità desiderati per il compito.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota se necessario.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo il controllo del trapano.
- Applicare una pressione costante durante la foratura, evitando forze eccessive che potrebbero causare la rottura del trapano.
- Dopo aver completato il compito di foratura, spegnere il trapano e rimuovere la punta con cautela.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire i trapani e le punte usate in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per materiali metallici dove disponibili.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o assistenza riguardante i trapani a calibro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore, che possono essere trovate sulla confezione del prodotto o sul sito ufficiale.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i trapani a calibro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla corretta manipolazione per ottenere i migliori risultati nelle proprie applicazioni di foratura. Grazie per aver scelto i prodotti 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)