

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 49S (0.073") 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 49S \(0.073"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891449073
- N. fab.: 044549
- Bit Size: 0.073
- 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: 086839445496

### 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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare i trapani per evitare qualsiasi rischio.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che i trapani siano utilizzati da persone che conoscono gli strumenti elettrici e le operazioni di foratura.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei trapani.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro e asciutto quando non sono in uso, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente i trapani per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Seguire le linee guida del produttore per una manipolazione e un uso sicuri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - I bordi di taglio affilati possono causare tagli o punture; maneggiare con cura.
  - L'operazione ad alta velocità può causare surriscaldamento; lasciare raffreddare i trapani dopo un uso prolungato.
  - Assicurarsi che la punta del trapano sia fissata saldamente al trapano prima dell'uso per prevenire staccamenti durante l'operazione.
- **Evitare i Rischi:**
  - Non utilizzare i trapani vicino a materiali infiammabili o in ambienti esplosivi.
  - Non tentare mai di modificare i trapani o utilizzarli per scopi non previsti.
  - Non superare la velocità di foratura raccomandata per prevenire danni al trapano e garantire la sicurezza dell'utente.
  - Fissare sempre correttamente il pezzo da lavorare per prevenire movimenti durante la foratura.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:**
  - Questi trapani sono destinati all'uso da parte di adulti o sotto la supervisione di un adulto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**

- Assicurarsi che il trapano sia scollegato o che la fonte di alimentazione sia disconnessa prima dell'installazione.
- Selezionare la dimensione appropriata della punta di trapano in wire gauge per il proprio compito.
- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano e stringere saldamente per prevenire slittamenti durante l'operazione.

- **Uso:**

- Posizionare la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.
- Applicare una leggera pressione durante l'avvio del trapano per garantire un corretto ingaggio con il materiale.
- Mantenere una mano ferma e controllare la velocità del trapano in base al materiale da forare.
- Dopo aver completato il compito di foratura, spegnere il trapano e rimuovere la punta del trapano con cautela.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali trapani danneggiati o usurati secondo le normative locali per i rifiuti pericolosi.
- Non smaltire i trapani nei normali rifiuti domestici. Controllare i programmi di riciclaggio o i siti di smaltimento designati nella propria area.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso dei Drill di Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il servizio clienti.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i propri Drill di Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)