

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 54S (0.055") 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 54S \(0.055"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891454055
- N. fab.: 044554
- Bit Size: 0.055
- 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: 086839044554

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Trapani a Calibro di Lunghezza Breve 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 del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare i trapani.
- Assicurarsi che il luogo di lavoro sia pulito, ben illuminato e privo di pericoli.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza, guanti e maschere antipolvere quando necessario.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente i trapani per danni o usura prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sugli aggiornamenti di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza Personale:**
  - Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato per proteggere occhi, mani e polmoni.
  - Evitare di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- **Sicurezza sul Luogo di Lavoro:**
  - Assicurarsi che l'area di lavoro sia stabile e sicura per prevenire incidenti.
  - Tenere le persone non coinvolte a una distanza di sicurezza durante le operazioni di foratura.
- **Sicurezza degli Strumenti:**
  - Non utilizzare il trapano se è danneggiato o non funziona correttamente.
  - Assicurarsi che la punta del trapano sia fissata correttamente nel mandrino prima dell'uso.
  - Utilizzare il trapano solo per il suo scopo previsto; non tentare di modificarlo o ripararlo.
- **Maneggio e Stoccaggio:**
  - Conservare i trapani in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.
  - Maneggiare i trapani con cura per evitare infortuni causati dai bordi affilati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**

- Selezionare la dimensione della punta del trapano appropriata per il compito.
- Assicurarsi che il trapano sia scollegato (se elettrico) prima di installare la punta del trapano.
- Inserire la punta del trapano nel mandrino e stringerla saldamente.

- **Uso:**

- Posizionare il trapano ad un angolo di 90 gradi rispetto alla superficie di lavoro per una foratura accurata.
- Applicare una pressione costante e uniforme durante la foratura; non forzare il trapano.
- Utilizzare olio da taglio o lubrificante quando si fora nei metalli per ridurre l'attrito e il calore.
- Se la punta del trapano si blocca, fermare il trapano e rimuoverla con attenzione prima di riprendere.

- **Cura PostUso:**

- Pulire i trapani dopo l'uso per rimuovere detriti e polvere.
- Ispezionare i trapani per eventuali segni di usura o danni.
- Conservare i trapani in modo sicuro nel loro posto designato.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire i trapani in modo responsabile in conformità con le normative locali.
- Non gettarli nei rifiuti domestici normali; controllare le opzioni di riciclaggio.
- Se i trapani sono danneggiati oltre la riparazione, assicurarsi che vengano smaltiti in modo sicuro per prevenire infortuni.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti i Trapani a Calibro di Lunghezza Breve della Triumph Twist Drill Co., fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il pacchetto del prodotto o sul sito ufficiale.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. La vostra sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Buon utilizzo dei vostri Trapani a Calibro di Lunghezza Breve 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&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)