

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

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 57S (0.043") 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 57S \(0.043"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891457043
- N. fab.: 044557
- Bit Size: 0.043
- 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: 086839445571

### 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 e informazioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questi strumenti. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il trapano venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossare sempre adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza, guanti e protezioni per l'udito durante l'uso dei trapani.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente i trapani per eventuali danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali riguardanti l'uso di strumenti e attrezzature.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare i trapani solo su materiali per i quali sono progettati, come metalli, plastica e legno.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante la foratura; lasciare che il trapano faccia il lavoro per prevenire roture.
- Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente o tenuto in posizione durante la foratura per prevenire movimenti.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano mentre è in funzione.
- Non tentare di modificare o alterare il trapano in alcun modo.
- Se il trapano si blocca o si inceppa, spegnere l'alimentazione e scollarlo prima di tentare di rimuovere la punta.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che la punta del trapano sia compatibile con il proprio trapano e con il materiale su cui si lavorerà.

### 2. Installazione:

- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare saldamente il mandrino per tenere la punta del trapano in posizione.

### 3. Uso:

- Selezionare l'impostazione di velocità appropriata per il materiale da forare.
- Posizionare il trapano perpendicolare alla superficie di lavoro per una foratura accurata.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumentare gradualmente la velocità se necessario.
- Mantenere una pressione costante durante la foratura e evitare di forzare il trapano.

### 4. Cura PostUso:

- Spegnere e scollare il trapano dopo l'uso.
- Pulire il trapano e rimuovere eventuali detriti o polvere.
- Conservare il trapano in un luogo sicuro, preferibilmente in una custodia protettiva.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il trapano in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il trapano nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per parti e componenti metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o le prestazioni dei drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

## Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza sicura e di successo con i drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Dare sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per massimizzare le prestazioni dei propri strumenti. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

# 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 Showroom

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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)