

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 22S (0.157") 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 22S \(0.157"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891422157
- N. fab.: 044522
- Bit Size: 0.157
- 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: 086839445229

### **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. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per la foratura di precisione in spazi ristretti, rendendoli ideali per gunsmith, meccanici e appassionati. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le linee guida di sicurezza delineate in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di conoscere lo strumento prima dell'uso.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Non utilizzare il trapano in condizioni umide o bagnate.
- Controlla sempre il trapano per eventuali danni prima dell'uso.
- Utilizza il trapano solo per il suo scopo previsto.
- Mantieni una presa salda sul trapano durante l'uso.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano mentre è in funzione.
- Assicurati che la punta del trapano sia saldamente fissata prima dell'uso.
- Conserva il trapano in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS):** Maneggia con cura poiché i bordi di taglio sono affilati e possono causare lesioni.
- **Design di Lunghezza Ridotta:** Assicurati che il trapano venga utilizzato in applicazioni appropriate per evitare forze eccessive che potrebbero portare a rotture.
- **Misurazione in Wire Gauge:** Seleziona la dimensione di calibro corretta per il compito per evitare di sovraccaricare il trapano.
- **Punte di Taglio a Precisione:** Evita la pressione laterale sulla punta del trapano per prevenire scheggiature o rotture.
- **Punto Autocentrante a 135°:** Utilizza il trapano all'angolo raccomandato per garantire prestazioni e sicurezza ottimali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

## 1. Preparazione:

- Seleziona la dimensione della punta del trapano appropriata per la tua applicazione.
- Assicurati che il pezzo da lavorare sia fissato e stabile.

## 2. Installazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del tuo trapano.
- Serrare il mandrino saldamente per prevenire lo slittamento della punta durante l'operazione.

## 3. Uso:

- Posiziona il trapano all'angolo e alla posizione desiderati sul pezzo da lavorare.
- Avvia il trapano a bassa velocità per garantire precisione, aumentando gradualmente la velocità se necessario.
- Applica una pressione costante durante la foratura, lasciando che il trapano faccia il lavoro.
- Non forzare il trapano; se senti resistenza, fermati e controlla eventuali problemi.

## 4. Dopo l'Uso:

- Spegni il trapano e scollegalo se applicabile.
- Pulisci la punta del trapano e conservala in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte del trapano danneggiate o rotte in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali quando possibile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.
- Non smaltire gli strumenti nei rifiuti domestici regolari.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza, supporto prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, si prega di contattare le autorità competenti o controllare la piattaforma EU Safety Gate per aggiornamenti e informazioni.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nell'uso dei drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. La tua adesione a queste linee guida aiuta a garantire un ambiente di lavoro sicuro ed efficace.

# **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)