

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

## **SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 1S (0.228") 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 1S \(0.228"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891401228
- N. fab.: 044501
- Bit Size: 0.228
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Short Wire Calibro Drill Bits
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839445014

### **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 DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questi strumenti di precisione. Si prega di leggere e seguire attentamente tutte le istruzioni per evitare pericoli e garantire le migliori prestazioni dai vostri trapani.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Indossare sempre idonei dispositivi di protezione personale (DPI), inclusi occhiali protettivi e guanti, per proteggersi da detriti e bordi affilati.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente i trapani per usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento degli strumenti di foratura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare i trapani solo per lo scopo previsto come specificato nella descrizione del prodotto.
- Assicurarsi che la punta del trapano sia saldamente fissata nel mandrino prima dell'uso.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva durante la foratura; lasciare che il trapano svolga il lavoro per prevenire roture.
- Forare sempre alla velocità appropriata per il materiale su cui si sta lavorando.
- Non tentare di modificare i trapani o utilizzarli in modi non raccomandati dal produttore.
- Essere consapevoli del materiale da forare; alcuni materiali possono produrre polvere o detriti nocivi.
- Se si utilizzano trapani elettrici, assicurarsi che la fonte di alimentazione sia compatibile e che il trapano sia correttamente messo a terra.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Selezionare la dimensione della punta del trapano appropriata per l'applicazione.
2. Inserire la punta del trapano nel mandrino e stringere saldamente.
3. Assicurarsi che il trapano sia scollegato durante l'installazione per prevenire attivazioni accidentali.

### • Uso:

1. Posizionare il trapano all'angolo e alla posizione desiderati sul materiale.
2. Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota se necessario.
3. Aumentare gradualmente la velocità applicando una pressione costante.
4. Ritirare periodicamente il trapano per liberare detriti dal foro.
5. Una volta completata la foratura, spegnere il trapano e rimuovere la punta con cautela.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i trapani secondo le normative locali per i metalli e i rifiuti pericolosi.
- Non gettare i trapani nei normali rifiuti domestici.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici dove disponibili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida di sicurezza. Un uso e una cura adeguati garantiranno che i vostri DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE forniscano un servizio affidabile per tutte le vostre esigenze di foratura di precisione.

# **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)